

simcox

**All-In-One Kommunikations- und VoIP
coXserver inkl. Firewall/Router
Netzwerkserver, VoIP-Telefonanlage und VoIP-
Router/Firewall für kleinere Unternehmen**

simcox-s1-1040-bri2 All-In-One Kommunikationsserver SOHO mit Ankoppelung an



ISDN-Netz mit integriertem VoIP-Router/Firewall

4 ISDN-Kanäle(bis zu 10 gleichzeitige Gespräche, ISDN u. SIP)

Gehäuse: Small Desktop, leise

Netzwerk: 2x 10/100 Mbps

ISDN: 2x S0 extern/intern (2/4 ISDN-Kanäle, TE/NT-Mode),

Papier-Fax über Mehrgeräteanschluss u. TA-Adapter möglich,

SoftFAX (FAX-Server) integriert,

Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte VoIP-Appliance inkl. VoIP-Router/Firewall mit integriertem Bandbreitenmanagement

Funktionen VoIP TK-Anlage:

- Externe/Interne ISDN-Verbindungen (BRI)
- Unterstützte VoIP-Protokolle: SIP, ITU H.323, IAX, VOFR, MGCP
- Durchwahlen flexibel programmierbar
- Warteschlangenverwaltung
- Anrufweiterleitung, Konferenzschaltungen
- Teamfunktionen
- Musikeinspielung
- Anrufbeantworter mit nahezu unbegrenzter Kapazität für jede Durchwahl
- Zentraleinwahl für alle Filialen
- Flexible Sprachmenüs konfigurierbar
- Vermittlung von Ferngesprächen für Außendienstmitarbeiter
- Least-cost Routing
- CTI Telefonie-Unterstützung für Office- und Groupware Anwendungen
- Gesprächsmitschnitte
- Koppelung mehrerer vipcox Server
- Call-Center-Funktionen
- Telearbeitsplätze für Homeworker
- Beliebige Infodienste
- Telefonie-Anbindung für CRM- und Kundenmanagement-Lösungen
- Bandbreitenmanagement (QoS und ToS in Verbindung mit procox)
- AMP & Flashpanel Web-Administrationsoberfläche
- SoftFAX-Lösung integriert (HylaFAX u. IAX2-Modem)

Funktionen Netzwerkserver:

- Mail-, Fax-, Print-, File-, Zeit-Server, PDF-Drucker
- WINS-, FTP-, NFS-, LDAP-, Web-Server
- Domain-Controller und Datenbank-Server
- Viren-Schutz für Emails
- Spam-, Content-Filter

Funktionen VoIP-Router/Firewall:

- Routing, Internetzugang
- Secure Firewall (Stateful Paket Inspection)
- Transparenter Caching Proxy, FTP-Proxy
- Filter für Viren, Würmer und Trojaner zur Überwachung des gesamten Internet-Verkehrs
- Stündliche Updates der Viren-Signaturen (kostenfrei!)
- Blockierung unerwünschter Seiten und Popups
- Dynamisches Bandbreitenmanagement mit QoS und ToS für VoIP
- DNS-, DHCP-, und Zeit-Server mit automatischem Update des DNS-Servers durch den DHCP-Server

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

simcox-s1-1040-bri4 All-In-One Kommunikationssever SOHO mit Ankoppelung an ISDN-Netz



mit integriertem VoIP-Router/Firewall

8 ISDN-Kanäle (bis zu 10 gleichzeitige Gespräche, ISDN u. SIP)

Gehäuse: Small Desktop, leise

Netzwerk: 2x 10/100 Mbps

ISDN: 4x S0 intern/extern (8 ISDN-Kanäle, TE/NT-Mode),

Papier-Fax über Mehrgeräteanschluss u. TA-Adapter möglich,

SoftFAX (FAX-Server) integriert,

Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte VoIP-Appliance inkl. VoIP-Router/Firewall mit integriertem Bandbreitenmanagement

Funktionen:

- wie simcox-s1-1040-bri2

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)



high performance coXerver smb
Universelle Netzwerkserver für kleinere u. mittlere Unternehmen

hicox-d1-2080 hicox - Kommunikationsserver



Gehäuse: Desktop Design (sehr leise) mit LCD-Display
CPU: Single, RAM: 512 MB
HDD: 2x 80 GB, RAID1
ISDN: 1xS0 für Fax
Netzwerk: 2x 10/100/1000 Mbps
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte Server-Appliance
Funktionen:
- Mail-, Fax-, Print-, File-, Zeit-Server, PDF-Drucker
- DHCP-, DNS-, WINS-, FTP-, NFS-, LDAP-, Web-Server
- Domain-Controller
- Datenbank-Server
- Viren-Schutz für Emails und Netzwerk-Laufwerke (2 Viren-Scanner)
- Spam-, Content-Filter
- ISDN-Anrufsignalisierung, -Voice-Box, Warteschleifenmusik
- Groupware (Email-Client, Adressverwaltung, Kalender, Projekte)
- Raumüberwachung mit IP-Camera (optional)
- Web-basierte Admin-Oberfläche

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)



professional enterprise coXerver
Universelle Netzwerkserver für mittlere und große Unternehmen

peacox-r1-2160 peacox - Kommunikationsserver



Gehäuse: 19"-Rack 3HE
CPU: Single, RAM: 512 MB
HDD: 1x40GB, 2x 160 GB, RAID1-Controller
ISDN: 1x S0 für Fax
Netzwerk: 1x 10/100Mbps, 1x 10/100/1000 Mbps
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte Server-Appliance
Funktionen: s. hicox

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

peacox-r2-2250 peacox - Kommunikationsserver

Gehäuse: 19"-Rack 3HE
CPU: Dual, RAM: 1024MB
HDD: 1x40GB, 2x 250 GB, RAID1-Controller
ISDN: 1x S0 für Fax
Netzwerk: 1x 100Mbps, 1x 1000 Mbps
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte Server-Appliance
Funktionen: s. hicox

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

procox

protected coXerver Hochsicherer Router/Firewall mit Bandbreiten- Management für VoIP



procox-s1-1020 procox soho - VoIP Router/Firewall

Gehäuse: Small Desktop, leise
Netzwerk: 2x 10/100 Mbps
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte Router/Firewall-Appliance

Funktionen:

- Routing, Internetzugang
- Secure Firewall (Stateful Paket Inspection)
- Transparenter Caching Proxy, FTP-Proxy
- Filter für Viren, Würmer und Trojaner zur Überwachung des gesamten Internet-Verkehrs
- Stündliche Updates der Viren-Signaturen (kostenfrei!)
- Blockierung unerwünschter Seiten und Popups
- Dynamisches Bandbreitenmanagement mit QoS und ToS für VoIP
- VPN-Gateway
- DNS-, DHCP-, und Zeit-Server mit automatischem Update des DNS-Servers durch den DHCP-Server
- Spezielles "gehärtetes" Linux Betriebssystem
- Admin-Oberfläche

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)



procox-r2-1040 procox V2.0 - VoIP Router/Firewall

Gehäuse: 19"-Rack 1HE, auch als Desktop verwendbar
Netzwerk: 4x 10/100 Mbps
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte Appliance

Funktionen:

- Routing, Internetzugang
- Secure Firewall (Stateful Paket Inspection)
- Transparenter Caching Proxy, FTP-Proxy
- Filter für Viren, Würmer und Trojaner zur Überwachung des gesamten Internet-Verkehrs
- Stündliche Updates der Viren-Signaturen (kostenfrei!)
- Blockierung unerwünschter Seiten und Popups
- DMZ (Demilitarisierte Zone)
- Dynamisches Bandbreitenmanagement mit QoS und ToS für VoIP
- VPN-Gateway
- DNS-, DHCP-Server mit automatischem Update des DNS-Servers durch den DHCP-Server
- Spezielles "gehärtetes" Linux Betriebssystem
- Admin-Oberfläche

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)



VoIP coXerver

Flexibel zu konfigurierende VoIP-Telefonanlage in Software auf einem LinuXerver

vipcox-s1-1040-bri1



VoIP TK-Anlage SOHO mit Ankoppelung an ISDN-Netz 2 ISDN-Kanäle (bis zu 10 gleichzeitige Gespräche, ISDN u. SIP)

Gehäuse: Small Desktop, leise

Netzwerk: 2x 10/100 Mbps

ISDN: 1x S0 extern (2 ISDN-Kanäle, nur für ISDN Mehrgeräteanschluss, TE-Mode),

Papier-Fax über Mehrgeräteanschluss u. TA-Adapter möglich, SoftFAX (FAX-Server) integriert,

Funktionen:

- Externe ISDN-Verbindungen (BRI)
- Unterstützte VoIP-Protokolle: SIP, ITU H.323, IAX, VOFR, MGCP
- Durchwahlen flexibel programmierbar
- Warteschlangenverwaltung
- Anrufweiterleitung, Konferenzschaltungen
- Teamfunktionen
- Musikeinspielung
- Anrufbeantworter mit nahezu unbegrenzter Kapazität für jede Durchwahl
- Zentraleinwahl für alle Filialen
- Flexible Sprachmenüs konfigurierbar
- Vermittlung von Ferngesprächen für Außendienstmitarbeiter
- Least-cost Routing
- CTI Telefonie-Unterstützung für Office- und Groupware Anwendungen
- Gesprächsmitschnitte
- Koppelung mehrerer vipcox Server
- Call-Center-Funktionen
- Telearbeitsplätze für Homeworker
- Beliebige Infodienste
- Telefonie-Anbindung für CRM- und Kundenmanagement-Lösungen
- Bandbreitenmanagement (QoS und ToS in Verbindung mit procox)
- AMP & Flashpanel Web-Administrationsoberfläche
- SoftFAX-Lösung integriert (HylaFAX u. IAX2-Modem)

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

vipcox-s1-1040-bri2

VoIP TK-Anlage SOHO mit Ankoppelung an ISDN-Netz u. TK-Anlage

4 ISDN-Kanäle (bis zu 10 gleichzeitige Gespräche, ISDN u. SIP)

Gehäuse: Small Desktop, leise

Netzwerk: 2x 10/100 Mbps

ISDN: 2x S0 intern/extern (4 ISDN-Kanäle, nur für ISDN Mehrgeräteanschluss, TE/NT-Mode),

Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte VoIP-Appliance

Funktionen:

- wie vipcox-s1-1040-bri1-te und zusätzlich:
- Interne ISDN-Verbindungen zur ISDN TK-Anlage (BRI)

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

vipcox-s1-1040-bri4 VoIP TK-Anlage SOHO mit Ankoppelung an ISDN-Netz u. TK-Anlage



mit integriertem VoIP-Router/Firewall
8 ISDN-Kanäle (bis zu 10 gleichzeitige Gespräche, ISDN u. SIP)
Gehäuse: Small Desktop, leise
Netzwerk: 2x 10/100 Mbps
ISDN: 4x S0 intern/extern (8 ISDN-Kanäle, TE/NT-Mode),
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte VoIP-Appliance inkl.

Funktionen:

- wie vipcox-s1-1040-bri2 und zusätzlich:
- Interne ISDN-Verbindungen zur ISDN TK-Anlage (BRI)

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

vipcox-d1-2080-bri2 VoIP TK-Anlage mit Ankoppelung an ISDN-Netz / TK-Anlage
4 ISDN-Kanäle (bis zu 50 gleichzeitige Gespräche, ISDN u. SIP)



Gehäuse: Desktop Design, leise
Netzwerk: 1x 10/100 Mbps
ISDN: 2x S0 intern/extern (4 ISDN-Kanäle, TE/NT-Mode),
Papier-Fax über optionale Analog-Interface-Karte möglich,
SoftFAX (FAX-Server) integriert,
erweiterungsfähig.
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte VoIP-Appliance

Funktionen:

- Externe ISDN-Verbindungen (BRI u. PRI),
- Interne ISDN-Verbindungen zur ISDN TK-Anlage (BRI u. PRI)
- Interne Verbindungen zu analogen TK-Anlagen/Geräten (optional)
- Unterstützte VoIP-Protokolle: SIP, ITU H.323, IAX, VOFR, MGCP
- Durchwahlen flexibel programmierbar
- Warteschlangenverwaltung
- Anrufweiterleitung, Konferenzschaltungen
- Teamfunktionen
- Musikeinspielung
- Anrufbeantworter mit nahezu unbegrenzter Kapazität für jede Durchwahl
- Zentraleinwahl für alle Filialen
- Flexible Sprachmenüs konfigurierbar
- Vermittlung von Ferngesprächen für Außendienstmitarbeiter
- Least-cost Routing
- Telefonie-Unterstützung für Office- und Groupware Anwendungen
- Gesprächsmitschnitte
- Koppelung mehrerer vipcox Server
- Call-Center-Funktionen
- Telearbeitsplätze für Homeworker
- Beliebige Infodienste
- Telefonie-Anbindung für CRM- und Kundenmanagement-Lösungen
- Bandbreitenmanagement (QoS und ToS in Verbindung mit procox)
- AMP & Flashpanel Web-Administrationsoberfläche
- SoftFAX-Lösung integriert (HylaFAX u. IAX2-Modem)

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

**vipcox-d1-2080-bri4 VoIP TK-Anlage mit Ankoppelung an ISDN-Netz / TK-Anlage
8 ISDN-Kanäle (bis zu 50 gleichzeitige Gespräche, ISDN u. SIP)**



Gehäuse: Desktop Design, leise
Netzwerk: 1x 10/100 Mbps
ISDN: 4x S0 intern/extern (8 ISDN-Kanäle, TE/NT-Mode),
Papier-Fax über optionale Analog-Interface-Karte möglich,
SoftFAX (FAX-Server) integriert,
erweiterungsfähig.
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte VoIP-Appliance
Funktionen: s. vipcox-d1-2080-bri2

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

**vipcox-d1-2080-bri8 VoIP TK-Anlage mit Ankoppelung an ISDN-Netz / TK-Anlage
16 ISDN-Kanäle (bis zu 50 gleichzeitige Gespräche, ISDN u. SIP)**



Ausstattung wie vipcox-d1-2080-bri2, bis auf:
ISDN: 8x S0 intern/extern (16 ISDN-Kanäle, TE/NT-Mode)
Papier-Fax über optionale Analog-Interface-Karte möglich,
SoftFAX (FAX-Server) integriert,
erweiterungsfähig.
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte VoIP-Appliance
Funktionen: s. vipcox-d1-2080-bri2

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

**vipcox-d1-2080-pri1 VoIP TK-Anlage mit Ankoppelung an ISDN-Netz
30 ISDN-Kanäle (bis zu 50 gleichzeitige Gespräche, ISDN u. SIP)**



Ausstattung wie vipcox-d1-2080-bri2, bis auf:
ISDN: 1x E1S2M intern/extern (Primärmultiplex-Anschluß, 30 ISDN-
Kanäle, TE/NT-Mode)
Papier-Fax über optionale Analog-Interface-Karte möglich,
SoftFAX (FAX-Server) integriert,
erweiterungsfähig.
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte VoIP-Appliance
Funktionen: s. vipcox-d1-2080-bri2

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

**vipcox-d1-2080-pri2 VoIP TK-Anlage mit Ankoppelung an ISDN-Netz / TK-Anlage
60 ISDN-Kanäle (bis zu 60 gleichzeitige Gespräche, ISDN u. SIP)**

Ausstattung wie vipcox-d1-2080-bri2, bis auf:
ISDN: 2x E1S2M intern/extern (Primärmultiplex-Anschluß, 60 ISDN-
Kanäle, TE/NT-Mode)
Papier-Fax über optionale Analog-Interface-Karte möglich,
SoftFAX (FAX-Server) integriert,
erweiterungsfähig.
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte VoIP-Appliance
Funktionen: s. vipcox-d1-2080-bri2

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

**vipcox-r1-2080-bri2 VoIP TK-Anlage mit Ankoppelung an ISDN-Netz / TK-Anlage
4 ISDN-Kanäle (bis zu 50 gleichzeitige Gespräche, ISDN u. SIP)**



Gehäuse: 19"-Rack 3HE
Netzwerk: 1x 10/100 Mbps
ISDN: 4x S0 intern/extern (8 ISDN-Kanäle, TE/NT-Mode),
Papier-Fax über optionale Analog-Interface-Karte möglich,
SoftFAX (FAX-Server) integriert,
Covide Groupware integriert,
erweiterungsfähig.
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte VoIP-Appliance
Funktionen: s. vipcox-d1-2080-bri2

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

**vipcox-r1-2080-bri4 VoIP TK-Anlage mit Ankoppelung an ISDN-Netz / TK-Anlage
8 ISDN-Kanäle (bis zu 50 gleichzeitige Gespräche, ISDN u. SIP)**



Gehäuse: 19"-Rack 3HE
Netzwerk: 1x 10/100 Mbps
ISDN: 4x S0 intern/extern (8 ISDN-Kanäle, TE/NT-Mode),
Papier-Fax über optionale Analog-Interface-Karte möglich,
SoftFAX (FAX-Server) integriert,
erweiterungsfähig.
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte VoIP-Appliance
Funktionen: s. vipcox-d1-2080-bri2

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

**vipcox-r1-2080-bri8 VoIP TK-Anlage mit Ankoppelung an ISDN-Netz / TK-Anlage
16 ISDN-Kanäle (bis zu 50 gleichzeitige Gespräche, ISDN u. SIP)**



Ausstattung wie vipcox-r1-2080-bri4, bis auf:
ISDN: 8x S0 intern/extern (16 ISDN-Kanäle, wahlweise im TE/NT-
Mode)
Papier-Fax über optionale Analog-Interface-Karte möglich,
SoftFAX (FAX-Server) integriert,
Covide Groupware integriert,
erweiterungsfähig.
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte VoIP-Appliance
Funktionen: s. vipcox-d1-2080-bri2

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

**vipcox-r1-2080-pri1 VoIP TK-Anlage mit Ankoppelung an ISDN-Netz
30 ISDN-Kanäle (bis zu 50 gleichzeitige Gespräche, ISDN u. SIP)**

Ausstattung wie vipcox-r1-2080-bri4, bis auf:
ISDN: 1x E1 intern/extern (Primärmultiplex-Anschluß, 30 ISDN-Kanäle)
Papier-Fax über optionale Analog-Interface-Karte möglich,
SoftFAX (FAX-Server) integriert,
erweiterungsfähig
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte VoIP-Appliance
Funktionen: s. vipcox-d1-2080-bri2

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

vipcox-r1-2080-pri2



**VoIP TK-Anlage mit Ankoppelung an ISDN-Netz / TK-Anlage
60 ISDN-Kanäle (bis zu 60 gleichzeitige Gespräche, ISDN u. SIP)**

Ausstattung wie vipcox-r1-2080-bri4, bis auf:
ISDN: 2x PRI E1 intern/extern (Primärmultiplex-Anschluß, 60 ISDN-Kanäle, TE/NT-Mode)
Papier-Fax über optionale Analog-Interface-Karte möglich,
SoftFAX (FAX-Server) integriert,
erweiterungsfähig.
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte VoIP-Appliance
Funktionen: s. vipcox-d1-2080-bri2

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

vipcox-r2-2080-pri2



**VoIP TK-Anlage mit Ankoppelung an ISDN-Netz / TK-Anlage
60 ISDN-Kanäle (bis zu 100 gleichzeitige Gespräche, ISDN u. SIP)**

Ausstattung wie vipcox-r1-2080-bri4, bis auf:
CPU: Dual
Netzwerk: 2x10/100/1000 Mbps
ISDN: 2x PRI E1 (2x Primärmultiplex-Anschluß, 2x 30 Kanäle, wahlweise TE/NT-Mode)
4x S0 intern für DECT-Basisstationen,
Papier-Fax über optionale Analog-Interface-Karte möglich,
SoftFAX (FAX-Server) integriert,
erweiterungsfähig.
Software: Vorkonfigurierte Linux-basierte VoIP-Appliance
Funktionen: s. vipcox-d1-2080-bri2

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

vipcox-HA-Cluster

High Availability Cluster Lösung

Koppelung von 2 identischen vipcox Servern mit Failover-Funktion, falls der Master-Server ausfällt, werden alle Dienste und Einstellungen vom Slave übernommen und die ISDN-Anschlüsse werden automatisch auf den Slave umgeschaltet.

Bestehend aus:

- 2 zusätzlichen Netzwerkkarten mit Cross-over Kabel,
- HA-Cluster Software
- Konfiguration

Leasingrate/Monat (Grenke-Leasing 36 Monate)

vipcox ISDNguard

Fail-Over Switch

Zum Umschalten von bis zu 4 BRI-Anschlüssen (S0) von einem Master auf einen Slave-Server, wenn der Master ausfällt.

Als Slave kann auch eine ISDN TK-Anlage dienen.

Überprüfung per Seriell / Heartbeat

vipcox ISDNguard S2M

Fail-Over Switch

Zum Umschalten von bis zu 4 PRI-Anschlüssen (Primärmultiplex) von einem Master auf einen Slave-Server, wenn der Master ausfällt.

Als Slave kann auch eine ISDN TK-Anlage dienen.

Überprüfung per Seriell / Heartbeat

vipcox SoftFAX Option FAX-Server Integration für vipcox (Upgrade)

SoftFAX Lösung, die das elektronische FAX-Versenden und FAX-Empfangen ermöglicht, inkl. FAX-Client für Windows. Damit kann von jedem Windows-PC aus beliebigen Windows-Anwendungen ein Dokument über den Druck-Dialog als FAX versendet werden. Eingehende FAXe werden automatisch in PDF gewandelt und dem Empfänger per Email zugestellt. Realisierung via IAX-Modem, keine zusätzliche FAX-fähige ISDN-Karte erforderlich.
Upgrade-Option für ältere vipcox-Systeme



vipcox ISDN/Analog- und GSM-Interfaces
!!! Preise gelten nur für Anwender unserer
coXerver bzw. vipcox Tk-Anlagen !!!

bri-hfc	ISDN-Card, 1x S0 (BRI) 2 Kanäle TE/NT, nur für Mehrgeräteanschluss	
bri-2S0	ISDN-Card, 2x S0 (BRI) 4 Kanäle TE/NT	
bri-4S0	ISDN-Card, 4x S0 (BRI) 8 Kanäle TE/NT	
bri-8S0	ISDN-Card, 8x S0 (BRI) 16 Kanäle TE/NT, inkl. Connectivity-Kit	
pri-1E1	ISDN-Card, 1x E1 (PRI) 30 Kanäle TE/NT	
pri-2E1	ISDN-Card, 2x E1 (PRI) 60 Kanäle TE/NT	
pri-4E1	ISDN-Card, 4x E1 (PRI) 120 Kanäle TE/NT, inkl. Echo Cancelling	
TDM400P	Analog Interface Karte , 4 Ports für FXO/FXS Module, ohne Module	
FXO-TDM400P	FXO Modul für TDM400P, zum Anschluß analoger Telefonleitungen	
FXS-TDM400P	FXS Modul für TDM400P, zum Anschluß analoger Endgeräte	
TDM2400P	Analog Interface Karte, für max 6 FXO/FXS-Module a 4 Ports	
X400P	Quad FXO Module für TDM2400P, 4 Ports für 4 analoge Telefonleitungen	
S400P	Quad FXS Module für TDM2400P, 4 Ports für 4 analoge Endgeräte	
SL M-ATA	SIP-Analog-Adapter 1 x FXS , NAT, DHCP, PPPoE, SIP, MGCP, T.38 fax, G.711/726, G723/729, snmtp-managbar, Ethernet RJ45, FXS RJ11 Fax-fähig!	
unoGSM	1-Kanal PCI GSM-Karte für vipcox für 1 SIM-Card beliebiger Mobilfunk-Provider	
duoGSM	2-Kanal PCI GSM-Karte für vipcox für 2 SIM-Cards beliebiger Mobilfunk-Provider	
quadGSM	4-Kanal PCI GSM-Karte für vipcox für 4 SIM-Cards beliebiger Mobilfunk-Provider	



vipcox smartnodes -VoIP Gateways
Flexibel zu konfigurierende VoIPGateways & Router,

vipcox-sn4552-bri2



**VoIP -Gateway/Router SOHO mit Ankoppelung an ISDN-Netz
max. 2 Anschlüsse (2 ISDN o. 2 VoIP Gespräche gleichzeitig)**

Gehäuse: Small Desktop, lüfterlos

Netzwerk: 2x 10/100 Mbps

ISDN: 2x S0 extern/ntern (2 ISDN-Kanäle, für ISDN Mehrgeräte-anschluss o. Anlagenanschluss, TE/NT-Mode),

Software: SmartWare-Appliance

Funktionen

- WAN 10/100, stat. oder dynamisches NAT, DynDNS, für Internet-Zugang, PPPoE, DHCP-Client,
- LAN: 10/100 4x Switch, DHCP-Server, DNS, SNTP-Client
- VPN: Ipsec (DES, 3DES, AES), optional
- Bandbreitenmanagement mit QoS, Shaping, Policing für VoIP
- SIP Call Transfers
- ISDN 2xBRI, EuroISDN, Point-to-Point & Point-to-Multipoint
Ausfallsicherung verbindet TE- mit NT-Port (bei Stromausfall)
Q.SIG (optional)
- DSP-Processor mit G.711, G.723.1, G.729, G726 Codecs
- T.38 Fax over IP
- Protokolle: SIPv2, H323v4, MGCP
- DMTF: inbound & outbound, konfigurierbare Töne
- SNMPv1, MIB

Preis inkl. Initial-Konfiguration

vipcox-sn4634-bri3



**VoIP -Gateway/Router SOHO mit Ankoppelung an ISDN-Netz
max. 3 Anschlüsse (3 ISDN o. 4 VoIP Gespräche gleichzeitig)**

Gehäuse: Small Desktop, lüfterlos

Netzwerk: 2x 10/100 Mbps

ISDN: 3x S0 extern/ntern (4 ISDN-Kanäle, für ISDN Mehrgeräte-anschluss o. Anlagenanschluss, TE/NT-Mode),

Software: SmartWare-Appliance

Funktionen s. vipcox-sn4552

Preis inkl. Initial-Konfiguration

vipcox-sn4638-bri5

**VoIP -Gateway/Router SOHO mit Ankoppelung an ISDN-Netz
max. 4 Anschlüsse (5 ISDN o. 8 VoIP Gespräche gleichzeitig)**

Gehäuse: Small Desktop, lüfterlos

Netzwerk: 2x 10/100 Mbps

ISDN: 3x S0 extern/ntern (4 ISDN-Kanäle, für ISDN Mehrgeräte-anschluss o. Anlagenanschluss, TE/NT-Mode),

Software: SmartWare-Appliance

Funktionen s. vipcox-sn4552

Preis inkl. Initial-Konfiguration



VoIP ASP-Lösung

Nutzen Sie unsere vipcox-Lösung als gehosteten Service. Keine Investitionen notwendig! Ihre Telefonanlage wird von uns in unserem Rechenzentrum betrieben, Sie haben keinerlei Aufwand oder Kosten mit Betrieb, Wartung und Administration, nutzen aber alle Vorteile der VoIP-Telefonie! Sie benötigen lediglich ein oder mehrere VoIP-Telefone bzw. SoftPhones und einen DSL-Anschluß.

vipcox-VoIP-ASP-amg Anmeldegebühr (einmalig)

vipcox-VoIP-asp-anr1 Monatl. Gebühr für erste Anschluß-Nr.
Sie erhalten eine Telefon-Nr., die sowohl über das IP-Netz als auch über Festnetz erreichbar ist.
Mindestlaufzeit 6 Monate, danach monatl. kündbar, bei Abschluss eines Vertrages mit 12 Monaten Laufzeit erhalten Sie kostenlos ein VoIP-Telefon!
Verbindungsgebühren s. unsere VoIP-Providing Preisliste

vipcox-VoIP-asp-anr2 Monatl. Gebühr für jede weitere Anschluß-Nr.



vipcox Zubehör

IP-Telefone und Zubehör für vipcox und Telearbeitsplätze

!!! Preise gelten nur für Anwender unserer coXerver bzw. vipcox Tk-Anlagen !!!

Elmeg IP290 Voice Over IP Phone nach SIP Standard



- Integriertes Telefonbuch mit bis zu 200 Einträgen
- 10 Kurzwahlspeicher zusätzlich
- Freisprecheinrichtung
- Konferenzschaltung, Rufumleitung, Makeln
- Protokoll: SIP
- Zweizeiliges Zeichendisplay mit graphischer Oberfläche
- 3 x dynamische Tasten und fünf programmierbare Zielwahltasten
- 2 x Ethernet Schnittstellen
- 1 x Headset Anschluss
- STUN, UPnP, ICE und nationale Sprachenunterstützung
- Unterstützt G.723.1 und G. 729 a/b.
- Sicherheit durch SIPS und SRTP
- Full Duplex
- Kompatibel zu allen führenden SIP-Providern
- Benutzerfreundliche Konfiguration über Webbrowser oder Tastatur

Snom 300 VoIP Telefon nach SIP-Standard



- 2 x 16 Character Display, 27 Tasten, 7 LEDs
- 2 RJ45 Netzwerk-Anschlüsse für PC und LAN
- Adressverzeichnis 100 Einträge, Import/Export
- Konfigurationsmöglichkeiten und Hilfoptionen sind per Browser über den angeschlossenen PC zugänglich
- 6 programmierbare Tasten können Sie individuell je nach Anforderung belegen.
- Sicherheitsstandard SRTP, SIPS, TLS
- Codecs: G711, G.722, G.723.1, G.726, G.729A, GSM
- wandmontagefähig



Snom 320 VoIP Komfort Telefon nach SIP-Standard

- Bewegliches 2-zeiliges Grafik-Display
- Kontextsensitive Menüs
- Komplexere Telefon-Funktionen
- Details zu Anrufen
- Konfigurationsmöglichkeiten und Hilfsoptionen sind per Browser über den angeschlossenen PC zugänglich
- Individuelle Klingeltöne lassen sich problemlos vom Webserver herunterladen
- Eingehende Anrufe können mit speziellen Klingeltönen markiert werden, um den gewünschten Partner zu signalisieren
- 12 programmierbare Tasten können Sie individuell je nach Anforderung belegen.
- Mit LED ausgestattet, zeigen die jeweiligen Funktionstasten an, ob Ihr Kollege gerade spricht oder nicht. Und umgekehrt kann er sehen, ob bei Ihnen frei ist.
- Sicherheitsstandard SRTP, Schutz gegen Lauschangriffe und Datenklau.
- PoE fähig (Power over Ethernet, Stromversorgung über Ethernet)



Snom 360 VoIP Komfort Telefon nach SIP-Standard

- Bewegliches großes Grafik-Display
- Kontextsensitive Menüs
- Komplexere Telefon-Funktionen
- Details zu Anrufen
- Konfigurationsmöglichkeiten und Hilfsoptionen sind per Browser über den angeschlossenen PC zugänglich
- Individuelle Klingeltöne lassen sich problemlos vom Webserver herunterladen
- Eingehende Anrufe können mit speziellen Klingeltönen markiert werden, um den gewünschten Partner zu signalisieren
- 12 programmierbare Tasten können Sie individuell je nach Anforderung belegen.
- Mit LED ausgestattet, zeigen die jeweiligen Funktionstasten an, ob Ihr Kollege gerade spricht oder nicht. Und umgekehrt kann er sehen, ob bei Ihnen frei ist.
- Sicherheitsstandard SRTP, Schutz gegen Lauschangriffe und Datenklau.
- PoE fähig (Power over Ethernet, Stromversorgung über Ethernet)
- Max. 2 Zusatztastaturen anschließbar

Snom 360 Zusatzastatur Zusatzastatur für Snom 320/360 IP-Telefone

- 42 zusätzliche programmierbare Tasten und LEDs

SIPURA SPA-481 VoIP-Telefon für Tisch u. Wandmontage



Protokolle: SIP
Zeichendisplay mit graphischer Oberfläche
3 x dynamische Tasten und fünf programmierbare Zielwahltasten
2 x Ethernet Schnittstelle
1 x Headset Anschluss
STUN, UPnP, ICE und nationale Sprachenunterstützung
Unterstützt G.723.1 und G. 729 a/b.
Sicherheit durch SIPS und SRTP
Full Duplex

ZyXEL ePhone P2000Wv2 WLAN-fähiges VoIP Telefon - schnurlos



WiFi

- IEEE 802.11b Unterstützung
- Übertragungsrate: 11 / 5,5 / 2 / 1 Mbit/s
- Sendereichweite: im Freien bis zu 300 m, in Gebäuden bis zu 75 m
- 64/128-Bit WEP-Verschlüsselung
- Unterstützt Infrastruktur-Modus (Public) und Ad-hoc-Mode (Option)
- SIP (RFC 3261) Version 2, SDP (RFC2327), RTP (RFC1889), RTCP (RFC1890)
- CODEC: G711, G.729a
- DTMF Erkennung und Relay
- G.168 Echo-Löschung, Rauschunterdrückung, Voice Activity Detection (VAD)
- Comfort Noise Generation (CNG)
- QoS unterstützt TOS / DiffServ
- Unterstützt Outbound Proxy oder STUN (je nach Provider) für NAT-Traversal
- integriertes Telefonbuch (max. 80 Einträge)
- Stand-by-Dauer bis zu 20 Stunden, bis zu 4 Stunden Gesprächsdauer
- IP-Adresszuweisung: feste IP, DHCP-Client, PPPoE
- HTTP, TFTP, TCP, UDP, DNS, ARP, ICMP
- LCD Bildschirmmenü und Tasteneinstellungen
- integrierter Web-Konfigurator
- Unterstützt Auto-Provisioning

UTStarcom F1000G WLAN-fähiges VoIP Telefon - schnurlos



802.11g, 2,4GHz, 20mw Sendeleistung,
Codec G.711/G.729a/b, Echo Cancellation,
SIP RFC 3261,3264,3515,
DHCP-Host,
DTMF-RFC 2833, TFTP,
64/128 WEP Verschlüsselung & WPA,
802.11g 54 Mbit Chipset

UTSTARCOM F3000 WiFi WLAN-fähiges VoIP Telefon - schnurlos



802.11g, 54 Mbit, 2,4Ghz, 20mw Sendeleistung
64/128 WEP Verschlüsselung & WPA
Codec G.711/G.729a/b
Echo Cancellation
SIP RFC 3261, 3264, 3515
DHCP-Host
DTMF-RFC 2833
TFTP
3 SIP-Accounts davon je 1 Aktiv
E-Mail Client integriert
Short Message Funktion

Gigaset SL75 WLAN VoIP SIP WLAN-fähiges VoIP Telefon - schnurlos



Management: Farb-LC-Display
Anschlussart: schnurlos
IP-Adresszuweisung: DHCP, feste IP
Voice Codecs: G.711, G.722, G.723.1, G.726, G.729ab
Protokolle: SIP, NAT
Breite: 5,20 cm / Höhe: 13,20 cm / Tiefe: 2,20 cm / Gewicht: 0,115 kg
Gesprächszeit: 4 h / Bereitschaftszeit: 60 h
802.11b/g / WEP / WPA
WLAN-Profil: 16 / SIP-Profil: 16
Digital Camera / Voice-Dialing / Email-Empfang & Versand

Gigaset C450 IP DECT IP-Telefon, schnurlos mit LAN- und Analog-Schnittstelle

Dual Mode: Leichtes Umschalten von Festnetz- auf Internet-Telefonie
Einfache Konfiguration der Internet Telephonie ohne PC
VoIP und Festnetztelefonie in einem Gerät
1 VoIP Anruf und 1 Festnetzgespräch parallel möglich
Komfortables Freisprechen
Beleuchtetes Farbdisplay und Tastenfeld
Telefonbuch mit bis zu 150 Einträgen
Providereinstellungen am Mobilteil
Ethernet (IEEE 802.3) und PSTN Schnittstelle



Pirelli DP L10 Dual Mode Telefon "WiFi-GSM",
GSM tri-band "900/1800/1900MHz",
Wi-Fi 802.11 b/g, SIP, SMS/MMS/WAP/E-Mail, GPRS für GSM, WAP
2.0 für GSM, 5 USER WLAN-Profilе,
Display 65K CSTN 1,5", 300k Pixel VGA-Kamera,
240 min. Sprechzeit/GSM, 160min Sprechzeit/WiFi, Standby 180
Std./GSM, Standby 150 Std./Wifi,
Security: 64/128 BIT WEP/WPA/WPA2,
Codec: G.711/G.726/G.729,
500 Telefonbuchspeicher



ALL7902 IP SIP ATA Adapter / Router für analoges Telefon

Audiomerkmale:
Codecs: G.711Alaw, G.711 μ Law, G.729a
Spracherkennung (Voice Activity Detection)
CFG (Comfort Noise Generation)
Echo Unterdrückung, Adaptiver Jitter-Buffer
Protokolle: SIP V2
Durchgeschleifter Telefonanschluss, falls ATA ausgeschaltet
Eingebauter IP-Router, auf Bridge-Modus umstellbar
NAT Firewall mit Portweiterleitung
DMZ-Funktion
Anschlüsse:
Telefon: 1 analog Phone-Port, 1 durchgeschleifter Line-Port
Netzwerk: 1 10/100 Fast Ethernet Anschluss für Internetverbindung
(Anschluss an DSL-Modem oder Router)
1 10/100 Fast Ethernet Anschluss für internes Netzwerk



Snom HS-MM2 Mono Headset für Snom 320/360 und Elmeg IP290 Telefone
Flexibler Metall-Mikrofonarm, Monaurales Modell, Quick-disconnect
Kabel, RJ-11 Modular Stecker, Einfach anpassbares Kopfband,
Sprachmikrofon mit Rauschunterdrückung, Weiches Kunstleder-
Ohrkissen, Hervorragende Audio-Qualität, Gewicht: 95g, Headset-
Aufhänger



Snom HS-MM3 Mono Headset für Snom 300 Telefone
Flexibler Metall-Mikrofonarm, Monaurales Modell, Quick-disconnect
Kabel, RJ-11 Modular Stecker, Einfach anpassbares Kopfband,
Sprachmikrofon mit Rauschunterdrückung, Weiches Kunstleder-
Ohrkissen, Hervorragende Audio-Qualität, Gewicht: 95g, Headset-
Aufhänger

ALL2200 IP Camera Mit der Allnet "ALL2200" indoor Netzwerkkamera können Sie sehen was passiert wenn Sie nicht da sind. Jeder PC im Netzwerk kann via Browser oder Windows Media Player den MPEG4 Videostream anschauen. Dank dieser hohen Kompression benötigen sie eine sehr geringe Bandbreite. Die ALL2200 ist mit einen 10/100MBit RJ45 Anschlussausgestattet. So können Sie ein "live" MPEG4-Vieo im Netzwerk und sogar in Internet übertragen. Zusatzfunktionen wie z.B. Motiondetection, ein Aufnahmetool und eine Useridentifikation sind inklusive.

Technische Daten:

- CEMOS 1/4" VGA Auflösung 160x120, 320x240, 640x480
- Fokus 700mm bis unendlich 24 Bit Farbtiefe,
- Helligkeit, Kontrast und Farbe einstellbar

ALL2210 IP Camera Wireless Wie ALL2200 mit zusätzlichem IEEE802.11b/g Wireless Anschluß

ALL2240 Day & Night IP Camera Wireless Mit der neuen ALLNET "ALL2240 Day & Night" Indoor Netzwerkkamera machen sie die Nacht zum Tag. Mit dem integrierten Infrarotscheinwerfer ist es der ALL2240 möglich auch im dunkelen Video's aufzunehmen. Durch die Funktion „Motion Detection“ wird die ALL2240 zur idealen Überwachungskamera. Bei Bewegung sendet sie einen kurzen Video-Stream via Email oder legt gleichzeitig eine MPEG4 Datei auf einem FTP-Server ab.

Technische Daten:

- CCD Image Sensor 1/4"
- Resolution 512 x 480 (NTSC), 512 x 576 (PAL)
- Lens Built-in f 6.0 mm F1.8 IR Lens (Auto-Iris Lens optional)
- MIC Input Internal MIC (mono) S/N ratio : More than 60dB
Frequency: 50 ~ 16000Hz
- Frame rate 30 fps @ CIF (NTSC), 25fps @ CIF (PAL)
- High Quality MPEG4 Compression
CIF (352x240 NTSC, 352x288 PAL)
QCIF(176x120 NTSC, 176x144 PAL)

AXIS 221 Day & Night IP Camera Professionelle Hochleistungs-Netzwerk-Kamera für den Einsatz bei Tages- und Nachtlicht für professionelle Sicherheits- und Fernüberwachungssysteme.

Die AXIS 221 ist für anspruchsvolle Sicherheitsinstallationen bei allen Lichtverhältnissen konzipiert und wird von der größten Auswahl an Anwendungssoftware für Video- und Alarmverwaltung unterstützt, die in der Branche vorhanden ist. Dank des hochwertigen Pentax Objektivs und des CCD-Sensors mit progressiver Abtastung (ohne Zwischenzeilenabtastung) liefert die Kamera klare Bilder mit großer Schärfe, auch wenn Objekte aufgenommen werden, die sich mit hoher Geschwindigkeit im Dunkeln bewegen. Die AXIS 221 verfügt über ein abschaltbares Infrarot-Sperrfilter, das bei guten und schlechten Lichtverhältnissen Farbbilder und bei Nacht Infrarotbilder in Schwarzweiss ermöglicht.

Technische Daten:

- Infrarotaufnahmen für Bilder hoher Qualität bei schlechten Lichtverhältnissen.
- Progressive Abtastung ermöglicht Bilder mit hoher Auflösung von Objekten in Bewegung, ohne Verzerrungen.

AXIS 211A IP Camera Kostengünstige Lösung für professionelle Sicherheitsüberwachung und Fernüberwachung im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

- Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af)
- Vario-Objektiv mit DC-Blendenautomatik, Lichtempfindlichkeit 0,75 bis 500.000 Lux
- Integrierte Video-Bewegungserkennung und fortschrittliches Ereignis-Management
- Unterstützung gleichzeitiger Motion JPEG- und MPEG-4-Streams
Bis zu 30/25 Bilder pro Sekunde in allen Auflösungen bis zu 640 x 480
Bis zu 20 Betrachter gleichzeitig
- Mikrofon-Anschluss

ALL0486 PoE Switch Der ALL0486 bietet 16-Ports mit 10/100Mbit für hohe Flexibilität im Netzwerk. Durch die integrierten Power over Ethernet Ports 1-8 können alle Geräte nach dem IEEE802.af Standard problemlos angebunden werden. Der Switch bietet 15.4 W pro Port und kann für Geräte wie Access Points, IP Phones, IP Kameras und andere Geräte verwendet werden. Der Switch passt sich automatisch an die Anforderungen an und verteilt automatisch die benötigte Leistung auf jeden Port.

Technische Daten:

- 16x10/100Mbps Auto-negotiation Fast Ethernet RJ-45 ports with 8-port PoE function (Port-1 bis Port-8)
- Compliant with IEEE 802.3af specification
- Unterstützt PoE höchstspannung von 15.4W für jeden PoE Port
- auto MDI/MDI-X
- Full/half duplex Übertragung per Port
- Switching Typ: Store-and-Forward
- Bis zu 4K MAC-Adressen Speicher, selbstlernend
- 512KBytes Packet Puffer

ALL0487 PoE Splitter Der Power Over Ethernet Splitter ermöglicht es Ihnen Ihre PoE-Devices, wie beispielsweise Access Points, LAN Kameras oder Switches/Hubs, ideal zu nutzen – überall wo Sie die Geräte benötigen. Der ALL0487 verwendet hierbei Standard CAT5 Verkabelung bei einer Spannungsversorgung von 5VDC.

Technische Daten:

- IEEE802.3af Standard
- FCC class B, CE, VCCI-B, cUL, CB Zertifizierung

coXerver

**Unterbrechungsfreie Stromversorgungen
 USVs für coXerver**

Desktop&Tower



ALL90400 USV 400 VA,10min,Line-InteraktBudget 400, 8min BackupTime, Aufladezeit7/8h bis 100%, 4Kg,Garantie 2Jahre, inkl.Shutdown UPSilon Win 3.x/95/98/2000/3/NT,XP, NW, Linux, FreeBSD, Batt. 1x12V-4, 5AH, modifizierter Sinus



ALL90700 USV 700VA LineInterakt. 10min.inkl.Shutdown UPSilon Win 3.x/95/98/2000/2003/XP/NT,NW, Linux,FreeBSD, modifizierter Sinus,Batterie 1x12V-7AH Ausgang: 2xKaltgerätebuchsen H=168/B=110/T=280mm, 8Kg, 360Watt



ALL91000 USV 1000VA LineInterakt. 10min, inkl.Shutdown UPSilon Win 3.x/95/98/2000/2003/XP/NT, NW, Linux, FreeBSD, 13Kg, H168xB110xT355mm modifizierter Sinus, Batterie 2x12V-7AH, Ausgang:2xKaltgerätebuchse



ALL91500 USV 1500VA LineInterakt. 10min.inkl.Shutdown UPSilon f. Win 3.x/95/98/ 2000/2003/NT/XP, NW, Linux, FreeBSD, Sinus Batterie 4x12V-7AH, Ausgang:3xKaltgerätebuchse



ALL92000 USV 2000VA LineInterakt. 10min.inkl.Shutdown UPSilon f. Win 3.x/95/98/ 2000/2003/NT/XP, NW, Linux, FreeBSD, Sinus Batterie 5x12V-7AH, Ausgang: 4xKaltgerätebuchse



ALL92100 USV 3200VA LineInterakt. 8min.inkl.Shutdown UPSilon f. Win 3.x/95/98/ 2000/2003/NT/XP, NW, Linux, FreeBSD, Sinus Batterie 8x12V-7AH Ausgang:6xKaltgerätedose

19" Rackformat



ALL90719 USV 700VA 19",LineInterakt.10m,inkl.Shutdown Win
3.x/95/98/2000/2003/NT/XP/NW, Linux, FreeBSD, 19"Einbaufähig,2HE,
T=300mm, Sinus, Batterie 1x12V-7AH, Ausgang: 3xKaltgerätebuchse



ALL91019 USV 1000VA 19",LineInterakt,10m.inkl.Shutdown UPSilon Win
3.x/95/98/2000/2003/XP/NT, Linux,FreeBSD, *19"-
Einbauf.2HE,T=300mm, Sinus, Batterie 2x12V-7AH Ausgang:
4xKaltgerätebuchse



ALL91509 USV 1500VA 19" LineInterakt.10m.inkl.Shutdown UPSilon f.Win
3.x/95/98/ 2000/2003/NT/XP, NW, Linux, FreeBSD, Sinus,
19"Einbaufähig 3HE,Batterie 4x12V-7AH, Ausgang: 2xSchukobuchse,
T=300mm



ALL92009 USV 2000VA 19" LineInteraktive inkl. Software für
NT/WIN95/98/2000/2003/NW,* 19" Einbaufähig, 3HE* Sinus Batterie
5x12V-7AH, T=360mm Ausgang:2xSchukobuchse



ALL92109 USV 3200VA 19" LineInteraktive inkl. Software für
NT/WIN95/98/2000/2003/NW,* 19" Einbaufähig, 3HE* Sinus Batterie
8x12V-7AH, T=XXXmm Ausgang:2xSchukobuchse

APC Smart UPS 19" 2200VA 2HE mit PowerChute SW u. Smartslot, SNMP-fähig mit AP9617



APC Smart UPS 19" 3000VA 2HE mit PowerChute SW u. Smartslot, SNMP-fähig mit AP9617



AP9617 APC Web SNMP Card
USV-Überwachung und Konfiguration per SNMP

Services für coXServer

Installations-Support (einmalig) via Telefon und Fernwartung - Einmaliger Installationsupport; Basis-Konfiguration	320,00 €
Installations-Support (einmalig) vor Ort - Einmaliger Installationsupport; Basis-Konfiguration - zzgl. Reisekosten, wenn Installationsort weiter als 50 km entfernt von Cottbus liegt	640,00 € / Tag
Administrations-Service (monatlich) - Laufende Systemanpassungen nach Kundenwunsch via Fernwartung - Wir kümmern uns um Ihr Netzwerk, Sie kümmern sich um Ihr Bezugsbasis ist der Netto-Kaufpreis aller Komponenten, Minimum sind 75,- € / Monat !	0,5% / Monat
Datensicherungs-Service (monatlich) - Regelmäßiges automatisiertes DatenBackup (jede Nacht), - Datensicherung auf Backup-Server in unserem Rechenzentrum via Internet - Vorhalten von jeweils 5 Tages-Backups, 1 Monats-Backup, 1 Jahres-Backup Bezugsbasis ist das geschätzte Jahresvolumen in GB bis 100 GB Gesamtvolumen p.a. pro zusätzliche 50 GB Gesamtvolumen p.a.	80,00 € / Monat 20,00 € / Monat
Datenrettungs-Service (bei Platten-Crash) - Analyse der defekten Disk, - Aufstellung einer Liste der restaurierbaren Ordner u. Dateien !!! Die Kosten für die Analyse fallen in jedem Falle an, auch wenn dabei festgestellt wird, dass die Daten nicht mehr restaurierbar sind !!! - Rettung der restaurierbaren Ordner u. Dateien bis 40GB - Rettung der restaurierbaren Ordner u. Dateien bis 80GB - Rettung der restaurierbaren Ordner u. Dateien bis 160GB - Rettung der restaurierbaren Ordner u. Dateien über 160 GB	640,00 € 640,00 € 880,00 € 1.120,00 € n. Vereinbarung
Wartung (monatlich) - Typ A "Vollkasko" - Software und Hardware-Wartung - inkl. Ersatz fehlerhafter Hardware-Komponenten - Software-Updates Bezugsbasis ist der Netto-Kaufpreis aller Komponenten, Minimum sind 200,- € / Monat !	1,2% / Monat
Wartung (monatlich) - Typ B "Teilkasko" - Software und Hardware-Wartung - Software-Updates Bezugsbasis ist der Netto-Kaufpreis aller Komponenten, Minimum sind 150,- € / Monat !	0,8% / Monat

VoIP-Providing

- VoIP-Terminierung für Übergänge in Festnetz und Mobilfunknetze
- Ohne monatl. Grundgebühr
- Einzelverbindungsanweis
- Verbindungskosten u. Zusatzleistungen s. gesonderte Preisliste

Einmalige Einrichtungsgebühr

49,00 €

SDSL Internetzugang mit fester IP-Adresse, Flatrate

Monatl. Gebühr, teilweise zzgl. einmaliger Einrichtungsgebühr

- Q-DSLmax 2048 mit 2048 / 1024 Kbit/s Up/Download
- Q-DSLmax 2048sym mit 2048 / 2048 Kbit/s Up/Download
- Q-DSLmax 4096sym mit 4096 / 4096 Kbit/s Up/Download
- Q-DSLmax 6016sym mit 6016 / 6016 Kbit/s Up/Download

88,00 €

178,00 €

298,00 €

598,00 €

Weitere Angebote siehe gesonderte DSL-Preisliste