



NEU!



com.sat PRI HUB / PRA-IP Access-Board

Einfaches VoIP-Upgrade für ISDN (PRI) TK-Anlagen!

- Terminal Adapter für die Anbindung von ISDN NT/TE an SIP (VoIP) Endgeräte oder Dienste
- SIP-Trunk (VoIP)
- 2 x PRI
- bis zu 30 simultane VoIP-Gespräche
- 1 x Ethernet Port
- Einfache Installation über Webinterface
- CDR
- DISA (Direct Inward System Access)
- Individuell gestaltbares Gehäusedesign
- Ebenfalls erhältlich als 19" Erweiterungseinschub für den com.sat Multichannel PRA

Anwendung:

Der com.sat PRI HUB ist ein ISDN Terminal Adapter, der die Verbindung von ISDN NT oder TE mit SIP (VoIP)-Endgeräten oder -Diensten herstellt. Ebenso direkt von PRI zu PRI.

Er unterstützt grundsätzlich SIP Trunk (VoIP) und ermöglicht bis zu 30 simultane Gesprächsverbindungen.

Mit dem com.sat PRI HUB lassen sich ISDN-Anlagen unkompliziert, ohne Eingriff in bestehende Infrastruktur und kostengünstig (kein Austausch der TK-Anlage) auf IP-Fähigkeit aufrüsten, sodass der Anschluss an innovative

IP-Technologie möglich wird (IP Trunk, IP PBX, IP Centrex) ohne dass auf herkömmliche Dienstmerkmale der ISDN-Telefonie verzichtet werden muss (CLIP, CLIR, Fax, etc.).



Tip:

Der com.sat PRI HUB ist auch als 19"-Erweiterungseinschub (IP-Access-Board) erhältlich und macht den com.sat Multichannel PRA nachträglich IP-fähig.

Leistungsmerkmale:

- Übertragung von Sprache über ISDN und SIP
- Flexibles und redundantes SIP/ISDN-Routing
- Anschluss an ISDN-TK-Anlagen am S2M Port
- Routing nach Zielrufnummer
- Direktwahl zu Nebenstellennummern
- Selektive Anrufsperrung für ein- und abgehende Gespräche
- 4 SIP Trunks konfigurierbar
- Alternierende Nutzung der SIP Trunks
- DISA Unterstützung für PBX
- Webbasierte GUI
- CDR (call detail records)
- Callback & Callthrough
- Least-Cost-Routing
- Schnittstellenkonfiguration (NT/TE)
- Routingtabellen
- Routing zwischen PRI Ports
- Routing zwischen VoIP Kanälen
- Basic Router Leistungsmerkmale (PPPoE, statisches Routing, VLAN tagging)
- Statusabfrage über Webinterface
- En-Block-, Overlapped-, Peer to Peer Dialing
- Overlapped DTMF, Overlapped Info



Technische Daten:

Allgemein:

- Abmessungen: ca. 245 x 230 x 31 mm
- Gewicht: ca. 650 g
- Spannungsversorgung: 12-14 V DC
- Stromverbrauch: max. 0,9 A Betriebsstrom

Schnittstellen:

Daten

- 1 x RJ45 10/100 MBit/s

Sprache

VOIP

- SIP Protokoll
- Unterstützte Codecs:
 - G.711 a-law/ μ -law - G.723 (5.3 kbps/6.3 kbps) - G.726, GSM FR, iLBC 30 ms, iLBC 20 ms
- bis zu 30 simultane Sprachkanäle
- DTMF: RFC 28833 oder Inband

ISDN

- ISDN PRI, NT/TE