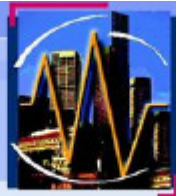




TELEKOMMUNIKATION



SICHERHEITSTECHNIK



GEBÄUDEMANAGEMENT



DATENTECHNIK



## TAS-Com

### TK-Switch für VoIP

VoIP (Voice-over-IP) TK-Anlagen sind in der Regel Standard-Computer-Server, die für Gateway-Funktionen noch mit zusätzlicher Hardware aufgerüstet werden. Die Server haben rotierende Speicher und Lüfter (begrenzte Lebensdauer), einen hohen Stromverbrauch (ca. 200W) mit entsprechender Abwärme (Bedarf an ausreichender Klimatisierung) und passen nur in Schränke mit ausreichender Tiefe.

Im Gegensatz dazu ist TAS-Com eine vollständig integrierte VoIP-TK-Anlage mit Gateway zum ISDN-Netz. Die MTBF-Zeit beträgt mehr als 10 Jahre, da weder rotierende Speicher noch Lüfter genutzt werden. Der Stromverbrauch liegt bei 1/10 einer Server-Lösung, entsprechend wenig Wärme wird abgeführt. TAS-Com passt dank einer Tiefe von 200mm auch in einen Standard-Verteilerschrank.

Für die Anbindung weiterer analoger oder ISDN-Teilnehmer stehen zusätzliche 19"-Module zur Verfügung, die zusammen mit TAS-Com einen vollständigen modernen Ersatz für eine herkömmliche Nebenstellenanlage darstellen.

#### Merkmale TAS-Com:

- \* 19" Format, 1 HE (200mm tief)
- \* LAN-Port 1 10/100/1000 MBit
- \* LAN-Port 2 10/100 MBit
- \* 4 USB-Ports
- \* Anschluss Maus, Tastatur und Bildschirm für Testzwecke
- \* 2 serielle Schnittstellen V24/V28
- \* Stromversorgung 12V DC; 1,7A (20,5 W)  
(ohne Gateway: 12V DC; 1,5A (18 W))
- \* 2 GByte Flashspeicher
- \* Höchste Ausfallsicherheit
- \* Gewicht: ca. 4,5kg

#### Merkmale ISDN-Gateway S<sub>0</sub>:

- \* 2 ISDN-Basisanschlüsse TE (DSS1-PtoP)
- \* 2 ISDN-Basisanschlüsse NT (DSS1-PtoP)
- \* LAN-Port 2 10/100 MBit
- \* 1 serielle Schnittstelle für Testzwecke

#### Merkmale ISDN-Gateway S<sub>2M</sub>:

- \* 1 ISDN-PMX- Anschluss TE (DSS1)
- \* 2 ISDN-PMX- Anschluss NT (DSS1)
- \* LAN-Port 2 10/100 MBit
- \* 1 serielle Schnittstelle für Testzwecke



Abb.: TAS-Com mit ISDN- Gateway S<sub>2M</sub>

FON

0 21 66 / 858-0

E-MAIL

info@tas.de

INTERNET

www.tas.de