

Specifica tecnica



Box

Dimensioni: 210 x 144 x 32 mm
Una unità di altezza per sistemi 19"
Predisposto per montaggio a parete

Peso: ca. 800 g

Interfaccia

1 x Ethernet: interfaccia RJ 45 10/100-BASE-TX (auto negotiation) con „Power over Ethernet“ secondo 802.3af, Class 3

8 x interfaccia a/b (FXS): per connessione con attacco RJ-11 per ciascun canale analogico, a/b sui PIN centrali

Hardware

Alimentazione:
Power over Ethernet secondo 802.3af, Class 3
o alimentatore esterno
primario: 100-240 V, 50 Hz, 200 mA
secondario: 40 V DC, 12 W

Digital Signal Processor (DSP) per elaborazione voce fino a 8 canali
16 MB SDRAM, 8 MB Flash

Temperatura di esercizio: da 0 °C a +45 °C,
Umidità: da 10% a 90%
(senza condensa)
Stoccaggio: da -10 °C a +70 °C

Protocolli

H.323 Versione 5
SIP Versione 2, conforme RFC 3261
SIP over UDP, TCP, TLS, SIPS
RTP, SRTP, RTCP
T.38 (Fax)

Codec voce:
G.711 A-law / μ -law,
G.729AB,
VAD, CNG,
Dynamic Jitter Buffering
Compensazione eco: G.168

Servizi

- Trasferimento di chiamata con e senza consultazione
- Attesa con supporto di musica in attesa
- Avviso di chiamata con segnalazione verso il chiamante
- Identificazione del chiamante per numero o gruppo di numeri
- Trasmissione nome del chiamante
- Generazione e ricognizione toni DTMF
- Impostazione volume separata per apparecchi esterni
- Deviazione fissa, a tempo e su occupato
- Blocco e sblocco telefono tramite PIN
- Non disturbare separato per chiamate interne, esterne o tutte
- Risposta per assente generale o selettiva
- Parcheggio e recupero chiamata da parcheggio
- Login e logout a gruppi di chiamata

Amministrazione

Accesso protetto da password tramite Web-browser

Debug:
File di Log e Trace
Indicatori di stato
Ping – Test di collegamento
Invio di SNMP-Traps

Aggiornamenti:
Salvataggio e caricamento della configurazione
Aggiornamento boot-code e firmware attraverso HTML upload
Aggiornamento automatico attraverso update-server

Numero d'ordine: 01-00028-001