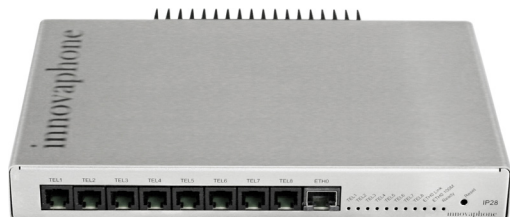


Datenblatt



Gehäuse

Abmessungen: 210 x 144 x 32 mm
eine Höheneinheit für 19" Systeme
Wandmontage vorbereitet

Gewicht: ca. 800 g

Schnittstellen

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

8 x a/b Schnittstellen: für einen Anschluss von
jeweils einem RJ-11 Stecker pro analogem
Kanal, Belegung auf den mittleren PINS

Hardware

Stromversorgung:
Power over Ethernet nach 802.3af, Class 3
oder Steckernetzteil
primär: 100-240 V, 50 Hz, 200 mA
sekundär: 40 V DC, 12 W

Digital Signal Processor (DSP) für
Sprachverarbeitung bis zu 8 Kanäle
16 MB SDRAM, 8 MB Flash

Betriebstemperatur: 0 °C bis +45 °C,
Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90%
(nicht kondensierend)
Lagertemperatur: -10 °C bis +70 °C

Protokolle

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

Sprach-Codexs:

G.711 A-law / μ -law,
G.729AB,
VAD, CNG,
Dynamic Jitter Buffering
Echo Kompensation: G.168

Leistungsmerkmale

- Rufvermittlung mit/ohne Rückfrage
- Halten mit Unterstützung von Music-on-Hold
- Anklopfen mit entsprechender Signalisierung zum rufenden Teilnehmer
- Rufnummernidentifizierung zur gesonderten Signalisierung für Rufnummern oder Rufnummergruppen
- Teilnehmer Name zur Signalisierung übertragen
- DTMF Ton Generierung / -Erkennung
- separate Lautstärkeinstellung für extern angeschlossene Geräte
- Rufumleitung: permanent, bei Besetzt und bei keiner Antwort
- Sperren & Entsperrern über PIN
- Ruhe vorm Telefon separat nur für interne, externe oder für alle Rufe
- Rufe allgemein oder explizit heranziehen von Rufen auf andere Teilnehmer
- Rufe auf Parkplatz ablegen und wieder abholen
- Separates Ein- und Ausbuchen in Rufgruppen

Administration

Passwortgeschützter Zugriff über Web-Browser

Fehlersuche:

Log- und Trace-Dateien
Statusanzeigen
Ping – Verbindungstest
Senden von SNMP-Traps

Aktualisierung:

Speichern und Einlesen der Konfiguration
Aktualisierung Boot-Code und Firmware über HTML-Upload
Automatische Aktualisierung über Update-Server

Bestellnummer: 01-00028-001

innovaphone® AG
Böblinger Straße 76 71065 Sindelfingen
Tel +49 7031 7 30 09-0 Fax +49 70 31 7 30 09-99
www.innovaphone.com
E-mail: info@innovaphone.com