Grandstream FXS Analog VoIP Gateway VoIP-Telefonadapter 48 Anschlüsse GigE Voice-/Faxkarte Analogsteckplätze: 1U Rack-montierbar

Artikelnummer 992901280

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Grandstream FXS Analog VoIP Gateway VoIP-Telefonadapter 48 Anschlüsse GigE Voice-/Faxkarte Analogsteckplätze: 1U Rack-montierbar

Produktbeschreibung:

Das GXW4248 ist ein hochleistungsfähiges Analog/VoIP-Gateway

mit hoher Dichte der nächsten Generation,

das vollkompatibel mit SIP-Standards ist und zusammen

mit vielen verschiedenen VoIP-Systemen.

analogen Telefonanlagen und Telefonen auf dem

Markt eingesetzt werden kann.

Es bietet 48 analoge FXS-Telefonanschlüsse, ausgezeichnete

Es bietet 48 analoge FXS-Tel Sprachqualität,

leistungsfähige Telefonfunktionen, einfache Konfiguration,

flexible Wählpläne, erweiterte Schutzfunktionen

und hervorragende Leistung bei der Handhabung

von vielen Telefongesprächen.

Das GXW4248-Gateway ist ein kostengünstiges hybrides

IP- und Analogtelefonsystem für kleine bis mittlere Unternehmen,

das die Möglichkeit bietet, die Vorteile der VolP-Kommunikation zu nutzen,

aber gleichzeitig die betriebswirtschaftlich sinnvolle

Weiternutzung vorhandener Analogtelefone,

Faxgeräte und Telefonanlagen ermöglicht. Wichtige

Funktionen48 FXS-Ports für Telefon mit LEDs pro Anschluss,

50-polige Telco-Steckverbindungen und RJ11 AnschlüsseGigabit-Ethernet

und eine hintergrundbeleuchtete 128x32 LCD-Anzeige

mit Unterstützung für mehrfache SprachenProfile

mit 4 SIP-Bedienern pro System und unabhängigem

SIP-Konto pro AnschlussUnterstützte Telefon-/Telefax-Codecs G.711,

G.723.1, G.726, G.729A/B, iLBC, Telefax T.38Erweiterte

Echounterdrückung mit Carrier-Grade 128ms-Tail-LängeÜberspannungs-

und Leistungsspitzenschutz (ITU-T K.21 Basisprüfpegel)Unterstützung von VMWI,

NEON-LED und Hinweiston für die Anzeige wartender

NachrichtenAutomatisierte Bereitstellung mit TR-069

oder AES-verschlüsselter XML Konfigurationsdateie;

TLS/SRTP/HTTPS für erweiterte Sicherheit und Datenschutz

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

VoIP-Telefonadapter

Höhe (Rack-Einheiten)

111

Integrierte Peripheriegeräte

Status-LCD

Breite

25.5 cm

Tiefe

44 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

3,21 kg

Netzwerk

Formfaktor

Rack-montierbar

Anz. Anschlüsse

48

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Netzwerk/Transportprotokoll

TCP/IP, UDP/IP, NTP, ICMP/IP, PPPoE, ARP, DHCP

Remoteverwaltungsprotokoll

HTTP, HTTPS, TFTP, TR-069

Statusanzeiger

Telefon, LAN, Link/Aktivität

IP-Telefonie

VoIP-Protokolle

SIP, RTCP, RTP

Voice Codecs

G.711, G.723, G.729a, G.726, iLBC, G.729b

Telefonieschnittstellen

48 Telefone (FXS)

IP-Telefoniefunktionen

 $An rufer kennung, \ An klopfen, \ An ruf weiter leitung, \ Neue \ Nachricht \ vorhanden, \ DTMF-Generierung/Erkennung$

Kommunikationsformen

Тур

Voice-/Faxkarte

Max. Faxübertragungsgeschwindigkeit

14.4 Kbps

Protokolle und Spezifikationen

ITU V.21, ITU V.29, ITU V.17, ITU V.27ter, ITU T.38

Datenkomprimierungsprotokoll

G.711

Sprachkommunikationsunterstützung

VoIP

Anzahl der analogen Anschlüsse (Ports)

48

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

48 x Modem - RJ-11 ¦ 1 x 1000Base-T - RJ-45 ¦ 2 x Verwaltung

Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 48 x Modem - RJ-11, 1 x 1000Base-T - RJ-45, 2 x Verwaltung

Modem - Typ Voice-/Faxkarte

Netzwerk/Transportprotokoll ARP, NTP, TCP/IP, ICMP/IP, UDP/IP, PPPoE, DHCP

Gewicht 3,21 kg

Statusanzeiger Link/Aktivität, Telefon, LAN

Höhe (Rack-Einheiten)

Netzwerk - Typ VoIP-Telefonadapter

Anz. Anschlüsse 48

Netzwerk - FormfaktorRack-montierbarNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Weitere Bilder



