

# Grandstream VoIP-Telefonadapter 24 Anschlüsse GigE Voice-/Faxkarte Analogsteckplätze: 1U Rack-montierbar

Grandstream GXW4224 online kaufen. 24 Anschlüsse für VoIP-Telefonie, schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 992662599

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Grandstream VoIP-Telefonadapter 24 Anschlüsse GigE Voice-/Faxkarte Analogsteckplätze: 1U Rack-montierbar

Produktbeschreibung:

De GXW4224 is een top analoog/VoIP gateway met hoge dichtheid van de volgende generatie, die volledig compatibel is met SIP-standaards en samen met vele verschillende VoIP-systemen kan worden ingezet.

Het biedt 24 analoge FXS-telefoonaansluitingen, uitstekende gesprekskwaliteit, valide telefoonfuncties, eenvoudige configuratie, flexibele kiesplannen, geavanceerde veiligheidsfuncties en uitstekende prestatie bij het management van vele telefoongespreken.

De GXW4224 gateway is een gunstige hybride IP- en analogsysteem voor kleine tot middelgrote ondernemingen, die die mogelijkheid biedt, van alle voordelen van VoIP-communicatie te genieten, en gelijktijdig de bedrijfseconomisch zinvolle voortgebruik van voorhandene analogotelefonen, faxen of telefooninstallaties mogelijk maakt. Belangrijke functies 24 FXS-poorten voor telefoon met LEDs op elke aansluiting en RJ11-aansluitingen Gigabit-Ethernet en een achtergrondverlicht 128x32 LCD-display met meervoudig taalsupport profielen met 4 SIP-gebruikers pro systeem en onafhankelijk SIP-account voor elke aansluiting support van de volgende telefoon-/telefax-codecs: G.711, G.723.1, G.726, G.729A/B, iLBC, Telefax T.38 geavanceerde echoonderdrukking met Carrier-Grade 128ms-tail-lengte overspannings- en prestatiepiekbescherming (ITU-T K.21 grondkeuringsniveau) support van VMWI, NEON-Led en signaliseringstoon voor wachtende berichten automatische beschikbaarstelling van

TR-069 of AES-versleutelde XML-configuratiebestanden;  
TLS/SRTP/HTTPS voor geavanceerde veiligheids-  
en gegevensbescherming Gegevensblad (EN)  
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

VoIP-Telefonadapter

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Integrierte Peripheriegeräte

Status-LCD

Breite

18,5 cm

Tiefe

44 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

2,57 kg

Netzwerk

Formfaktor

Rack-montierbar

Anz. Anschlüsse

24

Anschluss technik

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

Anruferkennung, Anklopfen, Anrufweiterleitung, Neue Nachricht vorhanden, DTMF-Generierung/Erkennung

Kommunikationsformen

Typ

Voice-/Faxkarte

Protokolle und Spezifikationen

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

Sprachkommunikationsunterstützung

VoIP

Anzahl der analogen Anschlüsse (Ports)

24

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

24 x Modem - RJ-11 | 1 x 1000Base-T - RJ-45 | 1 x Verwaltung - Telco

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil  
Erforderliche Netzspannung  
Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

## Produkteigenschaften

<b>Modem - Typ</b>	Voice-/Faxkarte
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	ARP, NTP, TCP/IP, ICMP/IP, UDP/IP, PPPoE, DHCP
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität, Telefon, LAN
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Verwaltung - Telco, 1 x 1000Base-T - RJ-45, 24 x Modem - RJ-11
<b>Anz. Anschlüsse</b>	24
<b>Netzwerk - Typ</b>	VoIP-Telefonadapter
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Rack-montierbar

## Weitere Bilder

