

Grandstream Small Business IP Phone GXP1615 VoIP-Telefon SIP

Artikelnummer	992662602
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Grandstream Small Business IP Phone GXP1615 VoIP-Telefon SIP

Produktbeschreibung:

Datenblatt: Protokolle/Standards SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
 Netzwerk- Schnittstellen Zwei Auto-sensing 10/100 Mbps Ethernet-Ports,
 mit integriertem POE Grafik-Display 132 x 48 Pixel
 LCD-Display Funktionstasten 2 Leitungstasten mit zweifarbiger LED, 1 SIP Konto,
 13 dedizierte Funktionstasten für Mute, 5 Navigationstasten,
 3 XML-programmierbare Softtasten, Headset, Transfer, Konferenz, Send & Redial, Freisprechen, Lautstärke, Telefonbuch, Nachricht, Hold, Intercom, Aufnahme, Home Sprach-Codecs G.711?/a, G.722 (Breitband), G.723, G.726-32, G.729 A/B, In-band und Out-of-Band DTMF (In Audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, A/B, AGC
 Telefonfunktionen Halten, Transfer, Weiterleiten (immer/bei Abwesenheit/bei Besetzt), 3-Wege-Konferenz, Anruf Warten, off-hook Wahl, automatische Rufannahme, Klick-to-Dial, flexibler Rufnummernplan,
 Hot Desking, Individuelle Klingeltöne, Server redundancy & fail-over Telefonbuch herunterladbar; XML, LDAP, bis zu 500 Einträge Ruflisten bis zu 200 Einträge Headset-Anschluss RJ9 Buchse (unterstützt EHS mit Plantronics Headsets) Standfuß Ja, zwei Aufstellwinkel Wandmontage Ja QoS Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) und Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
 Sicherheit Verschiedene Zugangsstufen für Anwender

und Administratoren,
MD5 und MD5-session basierte Authentifikation, 256-Bit
AES verschlüsselte Konfigurationsdatei,
TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x Medienzugangskontrolle Sprachen en,
de, it, fr, es, pt, ru, hr, zh, ko, ja,... Upgrade/Provisionierung
Firmware-Update via TFTP/HTTP/HTTPS,
XML-Konfigurationsdatei Leistungsaufnahme POE
Universal-Netzteil,
Eingang: 100-240V Wechselstrom 50-60Hz; Ausgang:
+5V Wechselstrom,
600mA Maße 209mm (L) x 184,5mm (B) x 76,2mm (H)
(mit Hörer) Gewicht 0,74kg;
inkl. Verpackung: 1,1kg Lieferumfang GXP1615 Telefon,
Hörer mit Hörschnur, Standfuß, Universalnetzteil,
Netzwerkkabel, Kurz-Installationsanleitung, Broschüre,
GPL Lizenz Hauptmerkmale POE Schnittstelle zur
Stromversorgung über LAN Ein SIP Konto,
zwei parallele Gespräche, 3 freiprogrammierbare
XML Softtasten,
Dreierkonferenz, mehrsprachige Menüführung Individuelle Klingeltöne,
personalisierte Displayinformationen, weitere
Integration von Web- und Unternehmensapplikationen
(in Vorbereitung) Dual 10/100Mbps Netzwerkanschluss
Bei Nutzung mit der Grandstream UCM6100 IP-Telefonanlage
stehen Zero-Config Provisionierung,
1-touch call recording (Gesprächsaufzeichnung
mit nur einem Tastendruck) und viele weitere Funktionen
zur Verfügung Hervorragendes Voll-Duplex- Freisprechen
mit erweiterter Echounterdrückung,
EHS(Elektronic Hook Switch) für Plantronics Headsets
Automatisierte Provisionierung via TR-069 oder
verschlüsselter XML Konfigurationsdatei,
SRTP und TLS für erweiterte Sicherheit, 802.1x
für Medienzugangskontrolle 132 x 48 Pixel LCD-Display
Großes Telefonbuch (bis zu 500 Einträge) und Anruferliste
(bis zu 200 Einträge) Das GXP1615 ist Grandstream's
Standard IP-Telefon ist ausgerichtet für kleine
und mittelständische Unternehmen sowie für den
Einsatz im Home-office.
Das Linux-basierte Modell verwaltet ein SIP Konto
und verfügt über drei freiprogrammierbare Softtasten.
Ferner besteht die Möglichkeit zwei Gespräche
parallel zu führen oder eine Dreierkonferenz zu initiieren.
Alle wichtigen Informationen sind klar auf dem
132x48 LCD Display ablesbar.
Das GXP1615 verfügt über zwei 10/100 Mb Netzwerkanschlüsse
mit POE Support,
desweiteren stehen eine mehrsprachige Menüführung
und EHS (Electronic Hook Switch für Plantronics)
zur Verfügung.
Funktionen wie z.B. ?Anruf Warten? runden das
praktische und benutzerfreundliche Telefon ab.
Technische Details:

Merkmale
Hörertyp
Kabelgebundenes Mobilteil
Wandmontage

Ja
Lautstärkereger
Digital
Montage
Tisch/Wand
Telefoneigenschaften
Linienanzahl
1 Zeilen
Telefonbuch Kapazität
500 Eintragungen
Anzahl der VoIP-Konten
1
Anklopfen
Ja
Intercom
Ja
Anruf halten
Ja
Anrufumleitung
Ja
Telefonkonferenz
Ja
Anruf Park
Ja
Anrufannahme
Ja
Voll duplex
Ja
Anruftransfer
Ja
Bildschirm
Anzeige
LCD
Bildschirmauflösung
132 x 48 Pixel
Touchscreen
Nein
Leistung
Power over Ethernet (PoE)
Ja
Netzteil Eingangsspannung
100 - 240 V
Eingangsfrequenz
50 - 60 Hz
Netzteil Ausgangsspannung
5 V
AC-Adapter Ausgangsstrom
0,6 A
Audio
Freisprecheinrichtung
Ja
Sprachcodec
G.711Mu,G.711a,G.722,G.723,G.726,G.729ab,iLBC
Netzwerk
Eingebauter Ethernet-Anschluss
Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN
Schnelles Ethernet

WLAN
Nein
Bluetooth
Nein
Unterstützte Netzwerkprotokolle
SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDPMED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
Quality of Service (QoS) Support
Ja
DHCP-Client
Ja
Gewicht und Abmessungen
Breite
184,5 mm
Tiefe
209 mm
Anschlüsse und Schnittstellen
ANzahl RJ9-Anschlüsse
1
Zertifikate
Zertifizierung
FCC: Part 15 (CFR 47) Class BCE : EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
0 - 40 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
10 - 90 %
Temperaturbereich bei Lagerung
-10 - 60 °C
Lieferumfang
Anzahl enthaltener Griffe
1 Stück(e)
Betriebsanleitung
Ja
AC-Netzadapter
Ja

Produkteigenschaften

Produkttyp VoIP-Telefon

Weitere Bilder

