

Grandstream Networks GXP1630 IP phone



Artikel	215240
Herstellernummer	GXP1630
EAN	6947273701927
Grandstream Networks	

Zusammenfassung

Grandstream Networks GXP1630, IP-Telefon, Schwarz, Grau, Kabelgebundenes Mobilteil, Tisch/Wand, Linux, 3 Zeilen

Grandstream Networks GXP1630. Produkttyp: IP-Telefon, Produktfarbe: Schwarz, Grau, Hörertyp: Kabelgebundenes Mobilteil. Installiertes Betriebssystem: Linux. Linienanzahl: 3 Zeilen, Telefonbuch Kapazität: 1000 Eintragungen. Display: LCD, Bildschirmdiagonale: 7,57 cm (2.98"), Display-Auflösung: 132 x 64 Pixel. Sprachcodec: AJB, CNG, G.711Mu, G.711a, G.722, G.723, G.726-32, G.729, PLC, VAD, iLBC

Merkmale

Kamera

Frontkamera	Nein
-------------	------

Leistungen

Installiertes Betriebssystem	Linux
------------------------------	-------

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85171800
-----------------------	----------

Zertifikate

Zertifizierung	FCC: Part 15 (CFR 47) Class
----------------	-----------------------------

Bildschirm

Display	LCD
Bildschirmdiagonale	7,57 cm (2.98")
Display-Auflösung	132 x 64 Pixel
Touchscreen	Nein

Design

Produkttyp	IP-Telefon
Hörertyp	Kabelgebundenes Mobilteil
Produktfarbe	Schwarz, Grau
Montage	Tisch/Wand

Lieferumfang

Schnellstartübersicht	Ja
Anzahl enthaltener Griffe	1 Stück(e)

B CE : EN55022 Class B,
EN55024 Class B;
EN61000-3-2, EN61000-3-3,
EN60950-1 RCM: AS/ACIF
S004; AS/NZS CISPR22/24;
AS/NZS 60950; AS/NZS
60950.1

Mitgelieferte Kabel LAN (RJ-45)
AC-Netzadapter Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-
Anschlüsse (RJ-45) 2

ANzahl RJ9-Anschlüsse 1

Audio

Freisprecheinrichtung Ja
Sprachcoddec AJB, CNG, G.711Mu, G.711a,
G.722, G.723, G.726-32,
G.729, PLC, VAD, iLBC

Management-Funktionen

Anzahl der programmierbaren 3
Tasten
Upgradefähige Firmware Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in
Betrieb 10 - 90%
Temperaturbereich bei
Lagerung -10 - 60 °C

Gewicht und Abmessungen

Breite 222,5 mm
Tiefe 208,5 mm
Höhe 76,2 mm
Gewicht 800 g
Paketgewicht 1,2 kg

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

Netzwerk

Eingebauter Ethernet-Anschluss Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s
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, LLDP-MED,
LDAP, TR-069, 802.1x, TLS,
SRTP, CDP/SNMP/RTCP-XR
Quality of Service (QoS) Support Ja
Unterstützte 256-bit AES, HTTPS, MD5,
Sicherheitsalgorithmen SRTP, TLS
Netzstandard IEEE 802.3af, IEEE 802.3az

Telefoneigenschaften

Linienanzahl 3 Zeilen
Anrufbeantworter Ja
Anruferlisten 200
Kurzwahlen Ja
Anrufumleitung Ja
Telefonkonferenz Ja
Wahlwiederholung Ja
Anrufer-Identifikation Ja
Telefonbuch Kapazität 1000 Eintragungen
Anruf Park Ja
Anrufannahme Ja
Anzahl der VoIP-Konten 3
Anruftransfer Ja
Anrufliste Ja