



تلفن IP گیگابیتی کسب و کار کوچک GXP1630

GXP1630 یک تلفن IP قدرتمند برای مشاغل کوچک تا متوسط (SMB) است. این مدل مبتنی بر لینوکس شامل 3 خط، 3 کلید نرم افزار قابل برنامه ریزی 8 XML، کلید BLF و کنفرانس 4 طرفه است. یک صفحه نمایش LCD با نور پس زمینه (2.98) 132x64 اینچ) یک صفحه نمایش واضح برای مشاهده آسان ایجاد می کند. ویژگی‌های اضافی مانند پورت‌های شبکه دو سوئیچ گیگابیتی، صدای HD، پشتیبانی از چند زبان، PoE یکپارچه و انتظار تماس به GXP1630 اجازه می‌دهد تا یک تلفن اداری باکیفیت، همه‌کاره و قابل اعتماد باشد.


3 LINES

پوشش 3 خطی برای مشاغل کوچک تا متوسط، کلید نرم افزار خودکار 10/100/1000mbps


Gigabit


شامل 8 عدد دو رنگ کلیدهای BLF/ شماره گیری سریع


PoE

PoE+ داخلی برای تغذیه دستگاه و اتصال شبکه به آن


HD

استفاده از HD برای به حداکثر رساندن کیفیت و وضوح صدا، بلندگوی تمام depulex سری UCM سانترال های Grandstream IP برای تامین تنظیمات صفر


zero CONFIG


گرفتن فایل پیکربندی شامل (E-Hand) پشتیبانی برای هدست Plantronics فایل های پیکربندی XML



فناوری رمزگذاری امنیتی TLS و SRTP برای محافظت از تماس ها و حساب ها



کنفرانس صوتی 4 طرفه برای تماس های کنفرانسی آسان

پروتکل‌ها/استانداردها

SRTCP, CDP/SNMP/RTCP-XR, (یک رکورد), SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS SRV, NAPTR, DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS,

رابط‌های شبکه

صفحه نمایش گرافیکی (2.98 x 64 x 132 اینچ) صفحه نمایش LCD گرافیکی با نور پس زمینه

کلیدهای ویژگی

پشتیبانی از کدک‌های صوتی برای G.722, G.711p/a (باند پهن), iLBC, G.723, G.726-32, G.729 A/B, در صدا, AGC, AEB, PLC, DTMF-خارج از باند و در صدای PLAC, AGC, AEB, PLC, DTMF-خارج از باند و در صدای

ویژگی‌های تلفن

جک هدست جک RJ9 (اگرچه داده به EHS یا هدست (Plantronics)

صدای HD

پایه پایه له، 2 موقعتیت زاویه دار موجود است، قابل نصب روی دیوار

قابل نصب روی دیوار

QoS پایه QoS (802.1Q, 802.1P) و پایه QoS (ToS, DiffServ, MPLS) 3

امنیت

چند زبانه

انگلیسی، آلمانی، ایتالیایی، فرانسوی، اسپانیایی، پرتغالی، روسی، کرواتی، چینی ساده و سنتی، کره ای، ژاپنی و غیره

ارتقا/تدارک

قدرت و انرژی سبز 100-240VAC 50-60Hz خروجی PoE: IEEE802.3af Class 2, 3.84W-6.49W; IEEE802.3az (EEE) +5VDC, 600mA کارایی

فیزیکی

دما و رطوبت

مشکل: 40% رطوبت نسبی در دما: 0 تا 40 درجه سانتیگراد تا 60 درجه سانتیگراد تا 60 درجه سانتیگراد رطوبت: 10% تا 90% غیر متراکم

محتوای بسته

انطباق

FCC قسمت 15 (CFR 47) کلاس 1 AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1 انطباق EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1 BCE : EN55022 Class B, EN55024 Class B; EN61000-3-2, EN61000-3-3.