



Telefono VoIP carrier-grade a 10 linee GRP2615

GRP2615 è un telefono VoIP carrier-grade di fascia alta progettato con provisioning zero-touch per la distribuzione di massa e una facile gestione. Supporta 10 linee e 16 account SIP con un design elegante e una suite di funzioni di nuova generazione, tra cui Wi-Fi 6 integrato, supporto Bluetooth, 40 tasti multifunzione (MPKs), un modulo di estensione disponibile, due porte Gigabit e altro ancora. Questo dispositivo è dotato di un LCD a colori da 4,3 pollici con frontalini intercambiabili per consentire una facile personalizzazione del logo. La serie GRP include funzioni di sicurezza carrier-grade per fornire sicurezza a livello aziendale, tra cui avvio sicuro, doppio firmware e archiviazione dati crittografata. Per il cloud provisioning e la gestione centralizzata, GRP2615 è supportato dal Device Management System di Grandstream (GDMS), che fornisce un'interfaccia centralizzata per configurare, eseguire, gestire e monitorare le implementazioni degli endpoint di Grandstream. Realizzato per soddisfare le esigenze di chi lavora seduto a una scrivania e progettato per una facile implementazione da parte di aziende, service provider e altri mercati ad alto volume, GRP2615 offre una piattaforma vocale facile da usare e da implementare.



Audio, ricevitore e vivavoce HD con supporto per audio a banda larga



10 tasti di linea con fino a 16 account SIP



40 tasti BLF digitali integrati; il modulo di estensione disponibile offre 40 tasti BLF/di composizione rapida per modulo.



Protezione a livello aziendale che include avvio sicuro, doppio firmware e archiviazione dati crittografata



Wi-Fi 6 dual band integrato 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz e 5 GHz) - Versione hardware 5.0 e Sopra



Porte Gigabit Ethernet da 10/100/1000 Mbps autosensing commutate doppie con PoE integrato



Frontalini intercambiabili per consentire una facile personalizzazione del logo



Bluetooth integrato



Dotato di tecnologia di schermatura del rumore per ridurre al minimo il rumore di fondo

Protocolli/Standard	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAP-TR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6
Interfacce di rete	Porte Gigabit Ethernet da 10/100/1000 Mbps autosensing commutate doppie con PoE integrato
Bluetooth	Sì, integrato
Wi-Fi	Sì, Wi-Fi 6 dual band integrato 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz e 5 GHz) - Versione hardware 5.0 e Sopra
Display grafico	LCD a colori TFT da 4,3 pollici (480x272)
Codec voce e caratteristiche	Supporto per G7.29A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga), G723, iLBC, OPUS, DTMF in-band e out-of-band (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Funzioni di telefonia	In attesa, trasferimento, inoltro, conferenza a 3 partecipanti, parcheggio chiamata, recupero chiamata, shared-call-appearance (SCA)/bridged-line-appearance (BLA), rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 2000 voci), chiamata in attesa, registro chiamate (fino a 2000 voci), personalizzazione XML dello schermo, composizione automatica allo sgancio, risposta automatica, funzione click-to-dial, piano composizione flessibile, hot desking, suonerie musicali personalizzate e musica di attesa, ridondanza server e anomalia
Audio HD	Sì, ricevitore e vivavoce HD con supporto per audio a banda larga
Modulo di estensione	Sì (GBX20)
Tasti funzione	10 tasti di linea fino a 16 account SIP, 5 tasti funzione XML programmabili sensibili al contesto, 5 tasti di navigazione/menu, 9 tasti funzione dedicati per: MESSAGGIO (con indicatore LED), TRASFERIMENTO, IN ATTESA, CUFFIE, MUTO, INVIO/RICOMPOSIZIONE AUTOMATICA, VIVAVOCE, VOL+, VOL-
Supporto base	Sì, 2 posizioni angolari disponibili, montabile a parete (*supporto montaggio a parete venduto separatamente)
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
Porte ausiliarie	Jack cuffie RJ9 (consente l'uso di EHS con cuffie Plantronics), USB
Sicurezza	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file di configurazione con crittografia AES 256-bit, SRTP, TLS, controllo accessi dispositivi 802.1x, avvio sicuro
Multilingue	Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese, coreano, giapponese e altro ancora
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via FTP/TFTP/TFTPS/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante il GDMS (Grandstream Device Management System), TR-069 o file di configurazione XML con crittografia AES
Potenza ed efficienza energetica	Alimentatore universale incluso: Ingresso: 100 - 240 V; uscita: +12 V CC, 1A PoE integrato (802.3af) IEEE 802.3az efficienza energetica Ethernet Consumo massimo 6,3 W (alimentatore) o 7,4 W (PoE)
Temperatura e umidità	Funzionamento: da 0 °C a 40 °C, Conservazione: da -10 °C a 60 °C Umidità: da 10% a 90% senza condensa
Contenuto della confezione	Telefono GRP2615, ricevitore con filo, supporto telefono, alimentatore di corrente 12 V, cavo di rete, Guida rapida all'installazione, licenza GPL
Struttura	Dimensioni: ; peso unità: 970 g; peso confezione: 1480 g Dimensioni: 243 mm x 210 mm x 82,3 mm
Conformità	FCC: Parte 15 Classe B; Parte 15 Sottoparte C, 15.247; Parte 15 Sottoparte E, 15.407; FCC Parte 68 HAC CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1; EN 301489-1; EN 301489-17; EN 300328; EN 301893; EN 62311 RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004. IC: ICES-003; CS-03; RSS-247; RSS-102.