



## 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 5 account SIP con un design elegante e una suite di funzioni di nuova generazione, tra cui Wi-Fi 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 frontali 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 5 account SIP



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



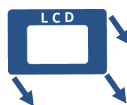
Protezione a livello aziendale che include avvio sicuro, doppio firmware e archiviazione dati crittografata



Wi-Fi dual band integrato 802.11 a/b/g/n/ac



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



Frontali intercambiabili per consentire una facile personalizzazione del logo



Bluetooth integrato

<b>Protocolli/Standard</b>	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
<b>Interfacce di rete</b>	Porte Gigabit Ethernet da 10/100/1000 Mbps autosensing commutate doppie con PoE integrato
<b>Bluetooth</b>	Sì, integrato
<b>Wi-Fi</b>	Sì, Wi-Fi dual band integrato 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz e 5 GHz)
<b>Display grafico</b>	LCD a colori TFT da 4,3 pollici (480x272)
<b>Codec voce e caratteristiche</b>	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)
<b>Funzioni di telefonia</b>	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
<b>Audio HD</b>	Sì, ricevitore e vivavoce HD con supporto per audio a banda larga
<b>Modulo di estensione</b>	Sì (GBX20)
<b>Tasti funzione</b>	10 tasti di linea fino a 5 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-
<b>Supporto base</b>	Sì, 2 posizioni angolari disponibili, montabile a parete (*supporto montaggio a parete venduto separatamente)
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Porte ausiliarie</b>	Jack cuffie RJ9 (consente l'uso di EHS con cuffie Plantronics), USB
<b>Sicurezza</b>	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
<b>Multilingue</b>	Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese, coreano, giapponese e altro ancora
<b>Aggiornamento/Provisioning</b>	Aggiornamento firmware via FTP / TFTP / HTTP / HTTPS, mass provisioning mediante il GDMS (Grandstream Device Management System), TR-069 o file di configurazione XML con crittografia AES
<b>Potenza ed efficienza energetica</b>	Alimentatore universale incluso: Ingresso: 100 - 240 V; uscita: +12 V CC, 1A PoE integrato (802.3af) Consumo massimo 6,3 W (alimentatore) o 7,4 W (PoE)
<b>Temperatura e umidità</b>	Funzionamento: da 0 °C a 40 °C, Conservazione: da -10 °C a 60 °C Umidità: da 10% a 90% senza condensa
<b>Contenuto della confezione</b>	Telefono GRP2615, ricevitore con filo, supporto telefono, alimentatore di corrente 12 V, cavo di rete, Guida rapida all'installazione, licenza GPL
<b>Struttura</b>	Dimensioni: ; peso unità: 970 g; peso confezione: 1480 g Dimensioni: 243 mm x 210 mm x 82,3 mm
<b>Conformità</b>	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.