



## Telefono IP carrier-grade a 3 linee

### GRP2611G

Il GRP2611G è un potente telefono IP carrier-grade a 3 linee, progettato con provisioning zero-touch per una distribuzione di massa e una facile gestione. Presenta un design elegante e una suite di funzioni di nuova generazione, tra cui 12 tasti virtuali multiuso (VPK), doppie porte Gigabit, un LCD a colori con frontalini intercambiabili per una facile personalizzazione del logo e altro ancora. Per fornire una protezione di livello aziendale, la serie GRP include funzioni di sicurezza carrier-grade tra cui avvio sicuro, firmware dual-image e archiviazione dati crittografata. Per il cloud provisioning e la gestione centralizzata, il GRP2611G è supportato dal Device Management System di Grandstream (GDMS), un sistema di gestione del dispositivo che fornisce un'interfaccia centralizzata per configurare, eseguire, gestire e monitorare le implementazioni degli endpoint di Grandstream. Realizzato per soddisfare le esigenze dei lavoratori in loco e progettato per una facile distribuzione da parte di aziende, fornitori di servizi e altri mercati a volume elevato, il GRP2611G un endpoint vocale di uso e implementazione semplici.



Supporta fino a 3 account SIP e 3 tasti di linea multiuso



Doppie porte Gigabit Ethernet da 10/100/1000 Mbps, a commutazione automatica, con PoE integrato



Frontalino intercambiabile per consentire una semplice personalizzazione del logo



L'audio HD supporta tutti i principali codec, inclusi i codec a banda larga G.722 e Opus



Dotato di tecnologia Noise Shield per ridurre al minimo i rumori di fondo



Fino a 12 tasti BLF digitali



Protezione di livello aziendale che include avvio sicuro, firmware dual-image e archiviazione dati crittografata



Supportato da GDMS che fornisce un'interfaccia centralizzata per configurare, fornire, gestire e monitorare i dispositivi Grandstream.



Supporta l'audioconferenza a 5 vie per chiamate in conferenza semplici

<b>Protocolli/Standard</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (record A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6
<b>Interfacce di rete</b>	Doppie porte Gigabit Ethernet da 10/100/1000 Mbps, a commutazione automatica, con PoE integrato
<b>Display grafico</b>	LCD a colori TFT da 2,8 pollici (320x240)
<b>Tasti funzione</b>	3 tasti di linea con un massimo di 3 account SIP, 4 tasti softkey con funzione XML programmabili sensibili al contesto, 5 tasti di navigazione/menù, 8 tasti funzione dedicati per: MESSAGGIO (con indicatore LED), TRASFERIMENTO, CUFFIE, MUTO, INVIO/RICOMPOSIZIONE AUTOMATICA, VIVAVOCE, VOL+, VOL-
<b>Porta ausiliaria</b>	Jack per cuffie RJ9 (consente EHS con cuffie Plantronics)
<b>Codec e funzioni vocali</b>	Supporto per G7.29A/B, G.711 $\mu$ /a-law, G.726, G.722 (a banda larga), G723, iLBC, OPUS, DTMF in-band e out-of-band (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
<b>Funzionalità di telefonia</b>	In attesa, trasferimento, inoltra, conferenza a 5 vie, parcheggio chiamata, recupero chiamata shared-call-appearance (SCA)/bridged-line-appearance (BLA), rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), chiamata in attesa, registro chiamate (fino a 1000 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 del server e fail-over
<b>Audio HD</b>	Sì, ricevitore e vivavoce HD con supporto per audio a banda larga
<b>Supporto base</b>	Sì, 2 posizioni angolari disponibili, installabile a parete (supporto per montaggio a parete *venduto separatamente)
<b>QoS</b>	QoS di Layer 2 (802.1Q, 802.1P) e QoS di Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Sicurezza</b>	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-session, 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 del firmware tramite FTP/TFTP/TFTPS/HTTP/HTTPS, mass provisioning tramite GDMS/TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES
<b>Alimentazione ed efficienza energetica</b>	Alimentatore universale incluso: ingresso: 100-240 V; uscita: +5 V, 0,6 A; PoE integrato (802.3af) Ethernet a efficienza energetica IEEE 802.3az Consumo massimo 3 W (alimentatore) o 3,8 W (PoE)
<b>Temperatura e umidità</b>	Funzionamento: da 0 °C a 40 °C Stoccaggio: da -10 °C a 60 °C Umidità: dal 10% al 90%, senza condensa
<b>Contenuto della confezione</b>	Telefono GRP2611G, ricevitore con filo, supporto telefono, alimentatore di corrente da 5 V, cavo di rete, guida rapida all'installazione
<b>Specifiche fisiche</b>	Dimensioni: 203 mm x 186 mm x 28 mm; Peso dell'unità: 0,4 kg; peso confezione: 0,9 kg
<b>Certificazioni</b>	FCC: Parte 15 Classe B; Parte 68 HAC FCC. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR 32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004/S040. IC: ICES-003; CS-03, parte V.