



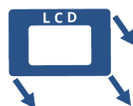
Telefono IP carrier-grade a 2 linee

GRP2610 • GRP2610P

Il GRP2610 è un potente telefono IP carrier-grade a 2 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 8 tasti virtuali multiuso (VPK), 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 GRP2610 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 GRP2610 un endpoint vocale di uso e implementazione semplici.



Supporta 2 account SIP e 2 tasti di linea multiuso



Frontalino intercambiabile per consentire una semplice personalizzazione del logo



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



È supportato da GDMS, che fornisce un'interfaccia centralizzata per la configurazione, il provisioning, la gestione e il monitoraggio



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



Fino a 8 tasti BLF



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



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

Protocolli/Standard	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
Interfacce di rete	Doppie porte Ethernet 10/100 Mbps, a commutazione automatica, con rilevamento automatico (GRP2610) Doppie porte Ethernet da 10/100 Mbps, a commutazione automatica, con PoE integrato (GRP2610P)
Display grafico	LCD a colori TFT da 2,4 pollici (320x240)
Tasti funzione	2 tasti di linea con un massimo di 2 account SIP, 4 tasti softkey con funzione XML programmabili sensibili al contesto, tasti di navigazione/menu, 8 tasti funzione dedicati per: MESSAGGIO (con indicatore LED), TRASFERIMENTO, CUFFIE, MUTO, INVIO/RICOMPOSIZIONE AUTOMATICA, VIVAVOCE, VOL+, VOL-
Porta ausiliaria	Jack per cuffie RJ9 (consente EHS con cuffie Plantronics)
Codec e funzioni vocali	Supporto per G7.29A/B, G.711 μ /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
Funzionalità di telefonia	In attesa, trasferimento, inoltro, 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
Audio HD	Sì, ricevitore e vivavoce HD con supporto per audio a banda larga
Supporto base	Sì, 2 posizioni angolari disponibili, installabile a parete (supporto per montaggio a parete *venduto separatamente)
QoS	QoS di Layer 2 (802.1Q, 802.1P) e QoS di Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sicurezza	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-session, file di configurazione con crittografia AES a 256-bit, SRTP, TLS, controllo accessi dispositivi 802.1x, avvio sicuro.
Multilingue	Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese, coreano, giapponese e altre ancora
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via FTP/TFTP/TFTPS/HTTP/HTTPS, provisioning di massa mediante GDMS/TR-069 o file di configurazione XML con crittografia AES
Alimentazione ed efficienza energetica	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, GRP2610) o 3,8 W (PoE, GRP2610P)
Temperatura e umidità	Funzionamento: da 0 °C a 40 °C Stoccaggio: da -10 °C a 60 °C Umidità: dal 10% al 90%, senza condensa
Contenuto della confezione	Telefono GRP2610, ricevitore con filo, supporto telefono, alimentatore di corrente 5 V (solo con GRP2610), cavo di rete, guida rapida all'installazione
Specifiche fisiche	Dimensioni: 203 mm x 186 mm x 28 mm; peso unità: 0,4 kg; peso confezione: 0,9 kg
Certificazioni	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.