



Telefono IP professionale a 12 linee

GRP2636

GRP2636 fa parte della serie GRP di telefoni IP carrier-grade ed è un modello professionale a 12 linee progettato con provisioning zero-touch per mass deployment e una facile gestione. È caratterizzato da un design elegante e da una suite di funzioni di nuova generazione, tra cui: conferenza vocale a 5 vie per massimizzare la produttività, PoE e Wi-Fi integrati, full audio HD su entrambi gli altoparlanti e un ricevitore per comunicare con la massima chiarezza. 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, GRP2636 è supportato dal Device Management System di Grandstream (GDMS), che fornisce un'interfaccia centralizzata per configurare, eseguire, gestire e monitorare i deployment degli endpoint di Grandstream. GRP2636 è la scelta ideale per professionisti e receptionist che gestiscono alti volumi di chiamate con una funzionalità avanzata. Progettato per una facile implementazione da parte di aziende, provider di servizi e altri mercati ad alto volume, GRP2636 offre un endpoint vocale facile da usare e facile da implementare.

12 LINES

12 linee, 6 profili SIP



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



Jack per cuffie RJ9, che consente l'utilizzo del sistema EHS con cuffie Plantronics, e supporto integrato per cuffie USB



Vivavoce full-duplex con audio HD per massimizzare la qualità e la chiarezza dell'audio



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



Due porte commutate Gigabit Ethernet con rilevamento automatico da 10/100/1000 Mbps con PoE integrato



Supporta l'audioconferenza a 5 vie per semplificare le chiamate in conferenza



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



Frontalino intercambiabile per consentire una facile personalizzazione del logo



Wi-Fi dual-band integrato 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz e 5 GHz)

Protocolli/Standard	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6
Interfacce di rete	Due porte commutate Gigabit Ethernet con rilevamento automatico da 10/100/1000 Mbps con PoE integrato
Display grafico	LCD a colori TFT da 4,3 pollici (480x272)
Wi-Fi	Sì, Wi-Fi dual band integrato 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz e 5 GHz)
Bluetooth	Sì, integrato
Tasti funzione	12 tasti di linea fino a 6 account SIP, 24 tasti estensione MPK con slot per la carta, 5 tasti funzione XML programmabili e sensibili al contesto, 5 tasti di navigazione/menu, 8 tasti funzione dedicati per: MESSAGGIO (con indicatore LED), TRASFERIMENTO, CUFFIE, IN ATTESA, MUTO, INVIO/RICOMPOSIZIONE AUTOMATICA, VIVAVOCE, VOL+, VOL-
Porta ausiliaria	Jack cuffie RJ9 (consente l'uso di EHS con cuffie Plantronics), USB per supportare gli auricolari della serie GUV di Grandstream e altri auricolari USB
Codec voce e caratteristiche	Supporto per G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga), G.723, iLBC, OPUS, DTMF in-band e out-of-band (in audio, RFC2833, SIP INFO)
Funzioni di telefonia	In attesa, trasferimento, inoltro, conferenza a 5 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. Doppio microfono.
Modulo di estensione	No
Supporto base	Sì, 2 posizioni angolari disponibili, installabile a parete (supporto per montaggio a parete *venduto separatamente)
QoS	QoS Layer 2 (802.1Q, 802.1P) e QoS Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sicurezza	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, 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, mass provisioning mediante GDMS/TR-069 o file di configurazione XML con crittografia AES.
Alimentazione ed efficienza energetica	Alimentatore universale incluso: ingresso: 100-240 V; uscita: +12 V, 1 A; PoE integrato (802.3af) IEEE 802.3az efficienza energetica Ethernet Consumo massimo 3,2 W (alimentatore) o 4,3 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 GRP2636, ricevitore con filo, supporto telefono, alimentatore di corrente 12 V, cavo di rete, Guida rapida all'installazione, licenza GPL
Struttura	Dimensioni: 220 mm x 210 mm x 82 mm Peso dell'unità: 880 g; Peso confezione: 1.260 g
Conformità di GRP2636	FCC: FCC Parte 15 Classe B; FCC Parte 15 Sottoparte C, 15.247; FCC Parte 15 Sottoparte E, 15.407; FCC Parte 68 HAC. CE: ETSI EN 301 893; ETSI EN 301 489-1/-17; ETSI EN 300 328; EN IEC 62311; EN 55032; EN 55035; EN 62368-1. IC: RSS-247 Rilascio 2, RSS-Gen Rilascio 5, ICES-003 Rilascio 7, CS-03 Parte V. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004. UKCA: ETSI EN 301 893; ETSI EN 301 489-1/-17; ETSI EN 300 328; BS EN IEC 62311; BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN 62368-1.