



Ricevitore HD cordless DECT per mobilità DP750

DP750 è una potente stazione di base VoIP DECT che si accoppia con fino a 5 ricevitori DP720 DECT di Grandstream per offrire mobili a utenti aziendali e residenziali. Essa supporta una portata di 300 m in esterni e 50 metri in interni per fare agli utenti la libertà di muoversi nel proprio spazio di lavoro o abitazione, fornendo una flessibilità efficiente. La stazione di base VoIP DECT supporta fino a 10 account SIP e 5 chiamate contemporanee mentre si offre audioconferenza a 3 vie, audio full HD e PoE integrato. Un account SIP condiviso su tutti i ricevitori aggiungerà funzionalità unificate che danno agli utenti la possibilità di rispondere a tutte le chiamate indipendentemente dalla posizione in tempo reale. DP750 supporta una varietà di metodi di provisioning automatico e sicurezza di codifica TLS/SRTP/HTTPS. Quando accoppiato con DP720, il DP750 offre una potente stazione di base VoIP DECT che consente a qualsiasi utente aziendale o residenziale di creare una soluzione VoIP cordless.



Fino a 10 account SIP per sistema; fino a 10 linee per ricevitore



Tecnologia di autenticazione e codifica DECT per proteggere chiamate e account



Audioconferenza a 3 vie per chiamate in conferenza semplici

SIP

DP750 è completamente conforme con gli standard SIP/DECT



Opzioni di provisioning automatizzate includono file di configurazione XML e TR-069

zero CONFIG

Utilizzare con la serie UCM di Grandstream di PBX IP per provisioning Configurazione zero



Audio HD per aumentare la qualità dell'audio e la chiarezza; altoparlante full duplex



Supporta funzioni di telefonia avanzate, incluso trasferimento chiamata, inoltro chiamata, chiamata in attesa, non disturbare, indicazione messaggio in attesa, avvisi multilingua, piano composizione flessibile e tanto altro

Air Interface	Standard telefonia: DECT Standard telefonia: DECT Bande di frequenza: 1880 – 1900 MHz (Europa), 1920 – 1930 MHz (Stati Uniti), 1910 – 1920 MHz (Brasile), 1786 – 1792 MHz (Corea), 1893 – 1906 MHz (Giappone), 1880 – 1895 MHz (Taiwan) Numero di canali: 10 (Europa), 5 (Stati Uniti, Brasile o Giappone), 3 (Corea), 8 (Taiwan) Portata: fino a 300 metri in esterni e 50 metri in interni
Periferiche	Indicatori 5 LED: Alimentazione, Rete, Registro, Chiamata, DECT Pulsante Ripristino, pulsante Accoppiamento/Paging Una porta Ethernet con rilevamento automatico 10/100 Mbps con PoE integrato
Protocolli/Standard	SISIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (record A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6 (in attesa)
Codec voce	G.711µ/a-law, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, G.722.2/AMR-WB (ordine speciale), DTMF in-band e out-of-band (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB
Funzionalità telefoniche	In attesa, trasferimento, inoltro, conferenza a 3 vie, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 3000 voci), chiamata in attesa, registro chiamate (fino a 300 voci), risposta automatica, piano composizione flessibile, musica di attesa, ridondanza server e anomalia
Esempi di applicazioni	Meteo, Valuta (in attesa)
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
Sicurezza	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file di configurazione crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accessi dispositivi 802.1x, autenticazione e codifica DECT
Multilingua	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Danese, Olandese, Inglese, Estone, Finlandese, Francese, Tedesco, Ebraico, Ungherese, Giapponese, Coreano, Norvegese, Portoghese, Romeno, Spagnolo, Svedese, Turco
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES
Account SIP multipli	Fino a dieci (10) account SIP distinti per sistema Ogni ricevitore può mappare qualsiasi account SIP Ogni account SIP può mappare qualsiasi ricevitore
Gruppo squillo	Opzioni flessibili quando più ricevitori condividono lo stesso account SIP Modalità circolare: tutti i telefoni squillano in sequenza a partire dal telefono accanto a quello dell'ultima risposta Modalità lineare: tutti i telefoni squillano in sequenza nell'ordine predefinito Modalità parallelo: tutti i telefoni squillano e dopo che si risponde al telefono, i telefoni disponibili restanti possono fare nuove chiamate Modalità condivisa: tutti i telefoni squillano contemporaneamente e condividono sempre la stella lineare in modo simile ai telefoni analogici
Potenza ed efficienza energetica	Ingresso alimentatore universale CA 100-240V 50/60Hz; uscita 5VCC, 1A; connessione micro USB; PoE: IEEE802.3af Classe 1, 0.44W-3.84W
Contenuto confezione	Unità base, alimentatore universale, cavo Ethernet, guida avvio rapido, dichiarazione GPL
Dimensioni	28,5 x 130 x 90 mm
Peso	Unità base: 143g; Alimentatore di corrente universale: 50g; Confezione: 360g
Temperatura e Umidità	Esercizio: da -10 a 50°C (da 14 a 122°F); Conservazione: da -20° a 60°C (da -4 a 140°F) Umidità: da 10% a 90% senza condensa
Conformità	FCC Parte 15D, Parte 15B EC: EN60950, EN301489-1-6, EN301406 RCM: AS/NZS60950 ANATEL: #2288-16-9452