



## Ricevitore HD cordless DECT per mobilità DP750

DP750 è una potente stazione di base VoIP DECT che si accoppia con fino a 5 ricevitori DECT di Grandstream per offrire mobili a utenti aziendali e residenziali. Essa supporta una portata di 400 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 SECT di Grandstream, 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



Supporta il push-to-talk



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



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

<b>Air Interface</b>	<b>Standard telefonia:</b> DECT <b>Standard telefonia:</b> DECT <b>Bande di frequenza:</b> 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) <b>Numero di canali:</b> 10 (Europa), 5 (Stati Uniti, Brasile o Giappone), 3 (Corea), 8 (Taiwan) <b>Portata:</b> fino a 400 metri in esterni e 50 metri in interni
<b>Periferiche</b>	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
<b>Protocolli/Standard</b>	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)
<b>Codec voce</b>	G.711µ/a-law, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, DTMF in-band e out-of-band (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB
<b>Funzionalità telefoniche</b>	In attesa, trasferimento, inoltro, conferenza a 3 vie, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 3000 voci), chiamata in attesa, registro chiamate (fino a 750 voci), risposta automatica, piano composizione flessibile, musica di attesa, ridondanza server e anomalia
<b>Esempi di applicazioni</b>	Meteo, Valuta (in attesa)
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Sicurezza</b>	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
<b>Multilingua</b>	Inglese, ceco, tedesco, spagnolo, francese, ebraico, italiano, olandese, polacco, portoghese, russo, turco, arabo, cinese semplice, cinese tradizionale, giapponese, coreano, slovacco, serbo
<b>Aggiornamento/Provisioning</b>	Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante TR-069 o file di configurazione XML crittografato AES
<b>Account SIP multipli</b>	Fino a dieci (10) account SIP distinti per sistema <b>Ogni ricevitore</b> può mappare qualsiasi account SIP <b>Ogni account SIP</b> può mappare qualsiasi ricevitore
<b>Gruppo squillo</b>	Opzioni flessibili quando più ricevitori condividono lo stesso account SIP <b>Modalità circolare:</b> tutti i telefoni squillano in sequenza a partire dal telefono accanto a quello dell'ultima risposta <b>Modalità lineare:</b> tutti i telefoni squillano in sequenza nell'ordine predesignato <b>Modalità parallelo:</b> tutti i telefoni squillano e dopo che si risponde al telefono, i telefoni disponibili restanti possono fare nuove chiamate <b>Modalità DID:</b> più telefoni possono chiamare sullo stesso account, ma tutte le chiamate in arrivo vengono indirizzate a un singolo telefono
<b>Potenza ed efficienza energetica</b>	Ingresso alimentatore universale CA 100-240V 50/60Hz; uscita 5VCC, 1A; connessione micro USB; PoE: IEEE802.3af Classe 1, 0.44W-3.84W
<b>Contenuto confezione</b>	Unità base, alimentatore universale, cavo Ethernet, guida avvio rapido, dichiarazione GPL
<b>Dimensioni</b>	28,5 x 130 x 90 mm
<b>Peso</b>	Unità base: 143g; Alimentatore di corrente universale: 50g; Confezione: 360g
<b>Temperatura e Umidità</b>	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
<b>Conformità</b>	FCC, CE, RCM, IC