



## Stazione di base VoIP DECT a lunga trasmissione DP752

La DP752 è una potente stazione di base VoIP DECT che si accoppia con fino a 5 ricevitori della serie DP DECT di Grandstream per offrire mobilità a utenti aziendali e residenziali. Supporta un range di trasmissione all'aperto fino a 400 metri con DP730 o fino a 350 metri con DP722/DP720 e un range di trasmissione al chiuso fino a 50 metri, offrendo agli utenti la libertà di muoversi al lavoro o in casa. 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. Il DP752 supporta una varietà di metodi di provisioning automatico e la sicurezza della crittografia TLS/SRTP/HTTPS. Se abbinato alle stazioni di base DECT DP720, DP722 o DP730 di Grandstream, il DP752 offre una soluzione DECT cordless per qualsiasi utente aziendale o residenziale.



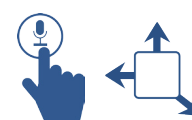
Fino a 10 account SIP per sistema; fino a 10 linee per ricevitore



Tecnologia di autenticazione e crittografia DECT per proteggere chiamate e account



Audioconferenza a 3 vie per semplici conference call



Supporta la funzione Push-to-Talk e attività basate su sensori di prossimità e accelerometro



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



Utilizzare con serie UCM IP PBX di Grandstream per il provisioning con configurazione zero



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



Supporta funzionalità di telefonia avanzate, tra cui trasferimento di chiamata, inoltro di chiamata, chiamata in attesa, non disturbare, indicazione di attesa dei messaggi, prompt multilingue, piano di composizione flessibile e molto altro ancora.

<b>Interfaccia aerea</b>	<b>Standard di 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>Range di trasmissione all'aperto:</b> fino a 400 metri (DP730) o fino a 350 metri (DP722/DP720) <b>Range di trasmissione al chiuso:</b> fino a 50 metri
<b>Periferiche</b>	Indicatori 3 LED: Alimentazione, rete, DECT Pulsante abbinamento/paging Una porta Ethernet con rilevamento automatico 10/100 Mbps con PoE integrato
<b>Protocolli/Standard</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
<b>Codec voce</b>	G.711µ/a-law, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, G.722.2/AMR-WB (special order), in-band and out-of-band DTMF (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB
<b>Funzionalità di telefonia</b>	In attesa, trasferimento, inoltro, conferenza a 3 vie, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 3000 voci), chiamata in attesa, registro chiamate (fino a 300 record), risposta automatica, piano di composizione flessibile, ridondanza server e fail-over
<b>Qualità del servizio (QoS)</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) e Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Sicurezza</b>	Controllo di accesso livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accesso dispositivi 802.1x
<b>Multilingue</b>	Inglese, ceco, tedesco, spagnolo, francese, ebraico, italiano, olandese, polacco, portoghese, russo, svedese, 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 prestabilito <b>Modalità parallela:</b> tutti i telefoni squillano contemporaneamente e dopo che si risponde ad un telefono, i restanti telefoni disponibili possono effettuare nuove chiamate.
<b>Potenza ed efficienza energetica</b>	Ingresso alimentatore universale CA 100-240 V 50/60 Hz; uscita 5 V CC, 1 A; connessione micro USB; PoE: IEEE802.3af Classe 1, 0,44 W-3,84 W
<b>Contenuto della confezione</b>	Unità base, alimentatore universale, cavo Ethernet, guida avvio rapido, licenza GPL
<b>Dimensioni (A x L x P)</b>	140,31 x 64,98 x 105 mm
<b>Peso</b>	Unità base: 140 g; alimentatore di corrente universale: 50 g; confezione: 370 g
<b>Temperatura e umidità</b>	Funzionamento: da -10 °C a 50 °C (da 14 °F a 122 °F); conservazione: da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F) Umidità: dal 10% al 90% senza condensa
<b>Conformità</b>	FCC: FCC Part 15B; FCC Part 15D; MPE; FCC ID CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1; EN 301 489-1/-6; EN 301 406; EN 50385; RED NB Cert RCM: AS/NZS 32; AS/NZS 60950.1 ANATEL: ANATEL, EAC, UL (adattatore)