

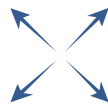


Ripetitore DECT a banda larga e lungo raggio DP760

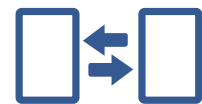
Il DP760 è un potente ripetitore DECT a banda larga (WRS) che si associa automaticamente alla stazione base DP750/DP752 DECT di Grandstream per offrire mobilità estesa a utenti aziendali e residenziali. Il DP760 supporta una portata supplementare di 300 m in esterni e 50 metri in interni per concedere agli utenti la libertà di muoversi nel proprio spazio di lavoro o abitazione. Il Ripetitore DECT a banda larga assicura fino a 2 chiamate HD contemporanee. La connessione Ethernet fornisce PoE per comoda installazione e una varietà di funzionalità remote incluso provisioning, monitoraggio di stato e aggiornamenti firmware del ripetitore. Se integrato con la stazione base VoIP DECT DP750/DP752 e le cornette DP720 di Grandstream, il DP760 offre una soluzione DECT potente ed estesa agli utenti alla ricerca di una maggiore copertura per il loro sistema VoIP DECT.



Fino a 2 chiamate HD contemporanee



Intervallo aggiuntivo di 300 metri esterno e 50 metri interno per una mobilità superiore



Associazione automatica o manuale alla stazione base DP750/DP752 per un utilizzo facilitato



Supporta le caratteristiche Plug-n-Play come l'associazione automatica, la rilevazione automatica della regione e il trasferimento di chiamata continuo



Le opzioni di provisioning automatico includono file di configurazione XML



La connessione Ethernet offre le caratteristiche PoE

Interfaccia aerea	Standard telefonia: DECT EN 301 406:2001 DECT GAP TBR22 EN 300 444:2001 DECT WRS EN 300 700 CAT-iq TS 102 527 Bande di frequenza: 1880 – 1900 MHz (Europa), 1920 – 1930 MHz (Stati Uniti), 1910 – 1920 (Brasile) Numero di canali: 10 (Europa), 5 (USA, Brasile) Portata: fino a 300 metri in esterni e 50 metri in interni
Periferiche	Indicatori 5 LED: Alimentazione, Rete, Associazione, Attività, Potenza segnale DECT Pulsante Reset, Pulsante di dissociazione Una porta Ethernet con rilevamento automatico 10/100 Mbps con PoE integrato
Protocolli/Standard	TCP/IP/UDP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, LLDP-MED, UPnP
Codec voce	Codec G.722 per audio HD e codec G.726 per audio a banda stretta
Funzionalità telefoniche	Plug-n-Play, associazione automatica, rilevazione automatica della regione e trasferimento di chiamata continuo
Sicurezza	Controllo accesso livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, HTTPS, controllo accesso dispositivi 802.1x
Multilingua	Arabo, Ceco, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Coreano, Ebraico, Francese, Giapponese, Inglese, Italiano, Olandese, Polacco, Portoghese, Russo, Serbo, Slovacco, Spagnolo, Tedesco, Turco.
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, mass provisioning mediante AES o file di configurazione XML crittografato
Associazione	Fino a 5 ripetitori in star Assicura fino a 2 chiamate HD contemporanee Associazione automatica o manuale alla stazione di base
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 della confezione	Unità ripetitore, alimentatore universale, cavo Ethernet, guida avvio rapido Dichiarazione GPL
Dimensioni (A x L x P)	28,5 x 130 x 90 mm
Peso	Unità Ripetitore: 143g; Alimentatore di corrente universale: 50g; Confezione: 360g
Temperatura e Umidità	Esercizio: da -10° a 50°C (da 14° a 122°F); Carica: da -20° a 60°C (da -4° a 140°F) Umidità: da 10% a 90% senza condensa
Conformità	FCC: FCC Parte 15B, FCC Parte 15D, MPE EC: EN 60950-1, EN 301 489-1, EN 301 489-6, EN 301 406, EN 50385, EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 RCM: AS/NZS 60950.1 ANATEL