



DP750 dalekometna DECT VoIP bazna stanica

DP750 moćna je DECT VoIP bazna stanica koja podržava maksimalno 5 Grandstream DP720 DECT slušalice. Idealna je za mobilna okruženja poput skladišta, dućana ili stambenih okruženja. Rasponom do 300 m na otvorenom ili 50 m u zatvorenom prostoru pruža učinkovitu fleksibilnost vašem poslovnom ili stambenom okruženju. Ova bazna stanica podržava maksimalno 10 SIP računa, 4 istovremena poziva, 3-smjernu konferenciju, full HD audio i PoE. Isti SIP račun na svim slušalicama dodaje jedinstvenu značajku koja korisnicima omogućava odgovore na sve pozive u realnom vremenu, bez obzira na lokaciju. DP750 podržava mnoštvo metoda automatskih provjera i TLS/SRTP/HTTPS sigurnosnu enkripciju. U paru s Grandstream DP720 telefonom, ova bazna stanica idealno je bežično VoIP rješenje za sve poslovne i kućne korisnike.

Obilježja

- Napredne telefonijske značajke: poziv na čekanju, transfer poziva, prosljeđivanje poziva, Do Not Disturb, indikator nepročitanih poruka, višejezičnost, fleksibilan plan biranja i više
- Automatska provjera uključuje TR-069 i XML konfiguracijske datoteke
- Konferencija s 3 sudionika
- Maksimalno 10 SIP računa; 10 linija po slušalici
- TLS i SRTP sigurnosna enkripcija za veću sigurnost poziva i računa
- DP750 potpuno je usklađen sa SIP/DECT standardom
- Ugrađeni PoE za napajanje i mrežnu povezanost

Tehničke specifikacije

Bežična sučelja	Telefonski standardi: DECT Frekvencijski raspon: 1880 - 1900 MHz Broj kanala: 10 Raspon: do 300 m na otvorenom / 50 m u zatvorenom prostoru
Periferne jedinice	5 LED indikatora: struja, mreža, registracija, poziv, DECT Reset gumb, gumb za povezivanje 10/100 Mbps auto-sensing Ethernet port, integriran PoE
Protokol / standardi	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, IPv6 (u tijeku)
Glasovni kodeki	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
Obilježja telefona	HOLD, poziv na čekanju, transfer, prosljeđivanje poziva, popis poziva (max 300), konferencijski poziv do 3 sudionika, imenik koji se može učitati (XML, LDAP, max 3000 unosa), automatski odgovor, fleksibilan plan biranja, muzika kod poziva na čekanju, server redundancy i fail-over
Sample Apps	Vrijeme, tečaj (u tijeku)
QoS	Sloj 2 QoS (802.1Q, 802.1P) i sloj 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
Sigurnost	Kontrola pristupa korisnika i administratora, MD5 i MD5-sess bazirana ovjera pristupa, 256-bit AES enkriptirana konfiguracijska datoteka, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x MAC, DECT autentikacija i enkripcija
Višejezičnost	Hrvatski, engleski, njemački, talijanski, francuski, španjolski, nizozemski, češki, danski, grčki, norveški, poljski, portugalski, ruski, švedski, turski, arapski, kineski, japanski, korejski, estonski, finski, mađarski i više
Nadogradnja / provjera	Nadogradnja firmwarea putem TFTP/HTTP/HTTPS protokola, kod većih konfiguracija koristi TR-069 ili AES enkriptiranu XML konfiguracijsku datoteku
Više SIP računa	Maksimalno 10 SIP računa po uređaju Svaka slušalica može se mapirati na bilo koji SIP račun Svaki SIP račun može se mapirati na bilo koju slušalicu
Ring Group	Fleksibilne opcije dostupne kada slušalice dijele isti SIP račun Cirkularni način rada: svi telefoni zvone redom od telefona pored onog koji se javio zadnji Linearni način rada: svi telefoni zvone unaprijed određenim redom Paralelni način rada: svi telefoni zvone istovremeno. Nakon što se jedan telefon javi, preostali telefoni mogu napraviti nove pozive Dijeljeni način rada: svi telefoni zvone istovremeno i uvijek dijele istu liniju slično analognim telefonima
Napajanje	Univerzalno napajanje, ulaz: 100-240VAC 50/60 Hz; Izlaz: 5VCD, 1A Mikro-USB PoE: IEEE802.3af Class 1, 0.44W-3.84W
Sadržaj paketa	Bazna stanica, univerzalno napajanje, mrežni kabel, upute
Dimenzije	28,5 x 130 x 90 mm
Težina	Stanica: 143 g; univerzalno napajanje: 50 g; paket: 360 g
Temperatura / vlažnost	U radnom stanju: -10-55°C; Uskladišten: -20-60°C / max 90%
Usklađenost	FCC: Part 15D, 47 CFR 2.1093, Part 15B CE: EN60950, EN301489-1-6, EN301406, EN50566 RCM: AS/NZS60950 (Pending)