



DP752 Dalekometna DECT VoIP bazna stanica

DP752 je snažna DECT bazna stanica koju je moguće upariti sa do 5 bežičnih DECT slušalica DP serije. Pruža domet do 400 metara (sa DP730), tj. 350 metara (sa DP722 i DP720) na otvorenim prostorima, te do 50 metara u zatvorenim prostorima. Ova DECT bazna stanica podržava do 10 SIP računara i 5 istovremenih poziva, konferenciju sa 3 sudionika, full HD kvalitetu zvuka i integrirani PoE. Dijeljenje SIP računara na svim registriranim slušalicama pruža mogućnost javljanja na pozive neovisno o mjestu na kojem se korisnik nalazi. U kombinaciji s DP720, DP722 i DP730 slušalicama, DP752 predstavlja snažno i pouzdano DECT rješenje za sve poslovne i privatne korisnike.

Obilježja

- Spajanje sa do 5 bežičnih DECT slušalica DP serije putem pairing tipke
- Pokrivenost u otvorenim prostorima do 400 metara sa DP730, tj. 350 metara sa DP720/DP722
- Podrška do 10 SIP računara
- Podrška do 10 linija po slušalici
- Podrška za Push-to-Talk
- Automatsko prepoznavanje i XML konfiguracija

Tehničke specifikacije

Bežična sučelja	Telefonski standardi: DECT Frekvencijski rasponi: 1880 - 1900 MHz Broj kanala: 10 Domet na otvorenom: do 400 m (uz DP730), do 350 m (uz DP722/DP720) Domet u zatvorenim prostorima: do 50 m
Periferne jedinice	3 LED indikatora: struja, mreža, DECT Tipka 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
Glasovni kodeci	G.711μ/a-law, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, G.722.2/AMR-WB (poseban redosljed), u pojasu i van-pojasni DTMF (u audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB
Obilježja telefona	Zadržavanje poziva, transfer, prosljeđivanje poziva, konferencija s 3 sudionika, imenik koji je moguće skinuti (XML, LDAP, do 3000 unosa), poziv na čekanju, lista poziva (do 300 zapisa), automatski odgovor, fleksibilan plan biranja, Server Redundancy i Fail Over podrška
QoS	Sloj 2 (802.1Q, 802.1p) i sloj 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
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, poljski, portugalski, ruski, švedski, arapski, kineski, , korejski, estonski, mađarski i više
Nadogradnja i provjera	Nadogradnja firmwarea putem TFTP/HTTP/HTTPS protokola, kod većih konfiguracija koristi AES enkriptiranu XML konfiguracijsku datoteku
Višestruki SIP računi	Do 10 SIP računa po sustavu Svaka slušalica može pristupiti bilo kojem SIP računu Svaki SIP račun može se pridružiti bilo kojoj slušalici
Ring grupe	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
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, ethernet kabel, upute za korištenje, GPL izjava
Dimenzije	140.31 x 64.98 x 105 mm
Težina	Bazna stanica: 140g, napajanje: 50g, težina pakiranja: 370g
Temperatura / vlažnost	U radnom stanju: -10 do 50°C; Uskladišten: -20 do 60°C Vlažnost: 10% do 90%
Usklađenost	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 (adapter)