



## DP715/710

### Telefono IP Cordless DECT

Il DP715/710 appartiene alla nuova generazione di telefoni IP cordless DECT potenti, affidabili, d'alta qualità e facili da usare, ideali per le piccole imprese e gli utenti privati. Offre dimensioni compatte, ottima qualità della voce, numerose funzionalità, un rapporto qualità-prezzo fra i migliori sul mercato e un'ampia copertura radio che consente agli utenti di godersi, con un investimento veramente contenuto, i vantaggi della mobilità e del servizio VoIP. Il DP715/710 è pienamente conforme allo standard SIP/DECT e il suo utilizzo flessibile è già stato collaudato sul campo.



La stazione base DECT consente di utilizzare fino a 5 ricevitori DECT e di gestire fino a 4 chiamate in contemporanea



Comunicazioni sicure con SIP over TLS e SRTP



Teleconferenza a 3



Il DP715/710 è pienamente conforme allo standard SIP/DECT



provisioning automatico con HTTP/HTTPS/TFTP/AES-256



Rilevamento e provisioning automatici degli DP715/710 tramite ZeroConfig (UCM IP PBX)



Visualizzazione o blocco ID chiamante, attesa di chiamata, pulsante Flash, trasferimento cieco o assistito, inoltro, attesa, servizio "non disturbare", teleconferenza a 3

<b>Interfaccia radio</b>	Standard di telefonia: DECT / GAF (Freq, campo: 1880 — 1900 MHz (Europa). 1920 — s1930 MHz (Stati Uniti), Numero di canali: 120 (Europa) o 60 duplex (US), Potenza di emissione: 10 mW (potenza media per canale), Campo: fino a 300 metri all'esterno e 50 metri nei locali
<b>Interfaccia di rete</b>	Una (1) porta Ethernet 10/100Mbps auto-sensing (RJ45, solo stazione base)
<b>Indicatori LED</b>	Potenza stazione: potenza, rete, registrazione, chiamate
<b>Display ricevitore</b>	1.7" 102x80 FSTN LCD con retroilluminazione blu
<b>Funzionalità Voice over Packet</b>	Stazione base: jitter buffer dinamico, Ricevitore: Vivavoce con sistema per l'annullamento dell'eco
<b>Compressione voce</b>	G.711 con appendice I (PLC) e appendice II (VAD/CNG), G.723.1, G.726-32 AAL2, G.729A/B, iLBC
<b>Funzionalità telefoniche</b>	Visualizzazione o blocco ID chiamante, attesa di chiamata, pulsante Flash, trasferimento cieco o assistito, inoltro, attesa, servizio "non disturbare", teleconferenza a 3
<b>QoS</b>	Strato 2 (802.1Q VLAN/802.1p), strato 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Trasporto IP</b>	RTP/RTCP
<b>Metodo DTMF</b>	In-audio, RFC2833 e/o SIP INFO
<b>Segnalazione IP</b>	SIP (RFC 3261)
<b>Account SIP multipli per stazione base</b>	Fino a cinque (5) diversi account SIP per sistema; account SIP indipendente per ogni ricevitore; ricevitori multipli per singolo account SIP
<b>Lista reperibili</b>	Modalità lineare, in parallelo e lineare condivisa
<b>Provisioning</b>	HTTP, HTTPS, TFTP, TR-069 (in sospeso) provisioning sicuro e automatico
<b>Sicurezza</b>	TLS, SRTP, HTTPS
<b>Gestione</b>	Interfaccia Web o tramite file di configurazione centrale sicuro (criptato con chiave AES) per gestire una grande quantità di traffico; supporta dispositivo di configurazione tramite IVR incorporato, browser Web o file di configurazione centrale tramite TFTP, HTTP o HTTPS
<b>Rubrica -per ricevitore</b>	200 registrazioni ognuna fino a 24 cifre e fino a 6 caratteri; tiene in memoria 10 numeri composti e 30 numeri di chiamate ricevute
<b>Display multilingue (Menu LCD ricevitore)</b>	Inglese, francese, tedesco, spagnolo, olandese, italiano, ceco, danese, greco, norvegese, polacco, portoghese, russo, svedese, turco
<b>Suonerie polifoniche</b>	Sono disponibili 18 diverse melodie per le chiamate in entrata (interfono interno o VoIP esterno)
<b>Alimentatore universale</b>	Ingresso: 100-240 VAC, 50-60 Hz; 0.15 A; Uscita: 6VDC, 500mA (per la stazione base); 7VDC, 420mA (per il caricabatteria)
<b>Durata della batteria</b>	10 ore di telefonate, 80 ore di standby, 16 ore di ricarica
<b>Dimensioni (Alt x Larg x Lung)</b>	Stazione base 75 x 105 x 85mm; ricevitore 160 x 46 x 22mm; caricabatteria: 53 x 75 x 60mm
<b>Peso</b>	Stazione base 95g; ricevitore (con le batterie): 104g; Caricabatteria: 102g
<b>Condizioni ambientali</b>	Funzionamento: 32° - 104°F o 0° - 40°C; Conservazione: -4° - 140°F o -20° - 60°C, Umidità: 85% massimo, senza condensa
<b>Conformità</b>	FCC Parte 15B/15D, CE: ETSI EN 301 489-1 V1.8.1, ETSI EN 301 489-6 V1.3.1, ETSI EN 301 406-1 V2.1.1, ETSI EN 301 406 V1.5.1, EN60950-1; RoHs; UL (Alimentazione)