



DP715/710

Teléfono Inalámbrico IP DECT

DP715/710 es la próxima generación de poder, asequibilidad, alta calidad y fácil uso, así es el nuevo teléfono inalámbrico IP DECT. Sus características como tamaño compacto, excelente calidad de voz, rico en su conjunto por las características que posee, líder en el mercado en cuanto a precio-rendimiento y por su amplio rango de cobertura de radio que permiten a los usuarios disfrutar de los beneficios de la movilidad y la Voz sobre IP con una mínima inversión. DP715/710 es completamente compatible con los estándares SIP/DECT y ha sido probado en el campo para el despliegue flexible.



La estación base DECT permite hasta 5 terminales DECT registrados y hasta 4 llamadas simultáneas



Comunicaciones seguras mediante el uso de SIP sobre TLS y SRTP



3 WAY
Conferencia de 3 vías



DP715/710 es completamente compatible con los estándares SIP/DECT



Aprovisionamiento automático utilizando HTTP /HTTPS / TFTP / AES-256



Se usa con la serie UCM de IP PBXs de Grandstream para el aprovisionamiento de la función Zero Config



Activación o Bloqueo del Identificador de Llamadas, Llamada en Espera, Transferencia a Ciegas o Asistida, Desvío de Llamadas, Reenvío de Llamada, Pausa, No Molestar

Interfaz Inalámbrica	Estándares de telefonía: DECT / GAP (rango de frecuencias: 1880 a 1900 MHz (Europa), 1920 a 1930 MHz (USA)); Número de canales: 120 (Europa) o 60 canales duplex (USA); Potencia de emisión: 10 mW (Potencia media por canal); Rango: Hasta 300 metros en lugares abiertos (Exteriores) y 50 metros en lugares cerrados (Interiores)
Interfaz de Red	Un (1) puerto Ethernet con detección automática de 10/100Mbps (RJ-45, sólo la estación base)
Indicadores LED	Estación Base: Encendido, Red, Registro, Llamada
Pantalla del Teléfono	Pantalla FSTN LCD retroiluminada de 1,7" de color azul de fondo
Funcionalidades VoIP	Estación base: Jitter Buffer dinámico, Auricular: Altavoz con Cancelación Eco Acústico
Compresión VoIP	G,711 con Anexo I (PLC) y Anexo II (VAD/CNG), G.723.1, G.726-32 AAL2, G.729A/B, iLBC
Funciones de Telefonía	Activación o Bloqueo del Identificador de Llamadas, Llamada en Espera, Transferencia a Ciegas o Asistida, Desvío de Llamadas, Reenvío de Llamada, Pausa, No Molestar, Conferencia de 3 vías
Calidad de Servicio (QoS)	QoS Nivel 2 (802.1Q VLAN/802.1p), Nivel 3 (ToS, Diffserv,MPLS)
Transporte IP	RTP/RTCP
Método DTMF	In-Audio, RFC2833 y SIP INFO
Señalización IP	SIP (RFC 3261)
Múltiples cuentas SIP por estación Base	Hasta cinco (5) distintas cuentas SIP por sistema; cuenta SIP independiente por auricular; Múltiple auriculares por cuenta SIP
Hunting Group (Grupo de Repique)	Modo Lineal, Modo Paralelo, Modo de Línea Compartida
Aprovisionamiento	HTTP, HTTPS, TFTP, TR-069 (pendiente) aprovisionamiento seguro y automatizado
Seguridad	TLS, SRTP, HTTPS
Administración	Interfaz Web o vía segura (AES encriptado) archivo de configuración central para el despliegue en masa; Soporta configuración del aparato vía IVR, Buscador Web o Archivo de Configuración central por medio de TFTP, HTTP o HTTPS
Agenda Telefónica (Por Teléfono)	200 registros cada uno con hasta 24 dígitos y hasta 16 caracteres; registro de las últimas 10 llamadas, registro de 30 llamadas recibidas
Pantalla Multi-lenguaje	Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Holandés, Checo, Danés, Griego, Noruego, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco, Turco
Timbres Polifónicos	18 Diferentes melodías disponibles para indicar llamadas entrantes (Intercom interno o Llamada VoIP externa)
Fuente de Poder Universal	Entrada: 100-240VAC, 50-60Hz, 0.15A; Salida: 6VDC, 500mA (por estación base); 7VDC, 420mA (por unidad de carga)
Duración de la batería	10 horas con llamada Activa, 80 horas en Espera, 16 de Carga
Dimensiones (H x W x D)	Estación Base: 75 x 105 x 85 mm; Auricular: 160 x 46 x 22 mm; Cargador: 53 x 75 x 60 mm
Peso	Estación base: 95g; Auricular (con baterías):104g; Cargador: 102g
Condicionales Ambientales	Operando: 32° ~ 104°F o 0° ~ 40°C; Almacenado: -4° ~ 140°F o -20°~ 60°C; Humedad: Máxima 85% Sin condensación
Conformidad	FCC Part 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 (Fuente de Alimentación)