



DP715/710 es la próxima generación de teléfonos inalámbricos IP DECT. Su alta calidad y el fácil uso lo hace ideal y asequible para pequeñas empresas y uso residencial. Cuenta con un tamaño compacto con excelente calidad de voz. Rico en conjunto de características, El DP715/710 es líder en el mercado en cuanto a precio-rendimiento. Su amplio rango de cobertura de radio que permiten a los usuarios disfrutar de los beneficios de la movilidad y la Voz sobre IP por una mínima inversión. DP715/710 es completamente compatible con los estándares SIP/DECT probado en campo para el despliegue flexible.

Funciones Destacadas

- La estación base DECT permite hasta 5 terminales DECT registrados y hasta 4 llamadas simultáneas.
- Cuando múltiples dispositivos comparten la misma cuenta SIP, el Grupo soporta las siguientes opciones:
 - Modo Lineal: Todos los teléfonos repicarán en forma secuencial según el orden predeterminado.
 - Modo de Línea Compartida: Todos los teléfonos repicarán al mismo tiempo y siempre comparten la misma línea, similar a los teléfonos analógicos.
 - Modo Paralelo: Todos los teléfonos repicarán al mismo tiempo y al responder uno de los equipos, los teléfonos restantes estarán disponibles para hacer nuevas llamadas
- Funciones avanzadas de telefonía, incluyendo Identificador de Llamadas, Llamada en Espera, Conferencia de 3 vías, Transferencia, Desvío de Llamadas, No Molestar, Indicador de Mensaje en Espera, Respuesta Automática, Comando de Voz Multilingüe, y Plan de Llamadas flexible.
- Soporte de los códec de voz incluidos G.711, G.723.1, G.729A/B, G.726 y iLBC
- Comunicaciones seguras mediante el uso de SIP sobre TLS y SRTP, aprovisionamiento automático utilizando HTTP/HTTPS/TFTP/AES-256
- 10 horas de tiempo de conversación, 80 en espera y de 16 horas de carga.

Grandstream Networks, Inc. www.grandstream.com

Boston, MA
1297 Beacon Street, 2F
Brookline, MA 02446
1-617-566-9300

Dallas, TX
2828 W. Parker Rd. Suite 102
Plano, TX 75075
1-469-241-0100

Los Angeles, CA
1208 John Reed Ct.
City of Industry, CA 91745
1-626-638-9172

Shenzhen, China 518057
Bldg. #1, 2 Kefa Rd
Science & Technology Park
(Central) Shenzhen, China 518057
86-755-2601-4600

Interfaz Inalámbrica	Estándares de telefonía: DECT / GAP (rango de frecuencias: 1880 a 1900MHz (Europa), 1920 a
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
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) diferentes cuentas SIP por sistema, cuenta SIP independiente por teléfono; Múltiples teléfonos con la misma 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; Soporte de configuración por medio de IVR, Acceso Web o Archivo de Configuración centralizado 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 los 10 últimos llamados, registro de 30 llamadas recibidas
Pantalla Multi-lenguaje (Menú de la pantalla LCD)	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
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
Condicional 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-

DP715:
Teléfono + Estación Base



DP710:
Teléfono + Unidad de Carga

