

D715

Switch Gigabit y sonido HD



D715



Características principales

- Switch Gigabit
- Puerto USB
- Sonido de banda ancha
- 5 teclas de función configurables con LED
- 4 identidades SIP

Conectividad de alta velocidad

El teléfono D715 garantiza conexiones de alta velocidad gracias al switch Gigabit Ethernet integrado. El puerto USB del D715 también ofrece mayor flexibilidad y mejores funcionalidades para su uso con auriculares USB, con el módulo adicional D7 o en modalidad Wi-Fi.

Interfaz intuitiva

Equipado con una pantalla gráfica de cuatro líneas en blanco y negro, el teléfono D715 dispone también de cuatro teclas de función sensibles al contexto y de un intuitivo menú facilísimo de usar. Además, sus cinco teclas programables con LED integrados para la notificación visual de las llamadas, ofrecen la máxima flexibilidad ya que se pueden configurar para efectuar múltiples funciones telefónicas simplemente pulsándolas: composición rápida, notificación de estado ocupado, señalación de presencia y mucho más.

Funciones avanzadas

Gracias a una certificación preinstalada, el teléfono D715 es compatible con la última generación de estándares de seguridad VoIP. Además, las avanzadas funciones de administración y aprovisionamiento en remoto convierten al D715 en la solución perfecta para todos los proveedores de servicios de sistemas VoIP y por su instalación a gran escala.

Las cuatro identidades SIP del teléfono D715 aseguran la máxima flexibilidad. Y gracias a la compatibilidad con el protocolo IPv4 /IPv6 con dual stack, con el protocolo Gigabit Ethernet y con la conectividad USB, el D715 es un teléfono a prueba de futuro - incluso en los ambientes más complejos. El connubio perfecto entre funcionalidad y conveniencia.

Ventajas

- Pantalla gráfica retro iluminada de 4 líneas
- Base con dos ángulos de inclinación: 46° y 28°
- Posibilidad de montaje en pared⁽¹⁾
- Manos libres de banda ancha (altavoz)
- Mejor calidad de sonido gracias al Procesador de Señal Digital (DSP)
- Switch Ethernet de 2 puertos de 10/100/1000 Mbps (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 2
- Compatible con auriculares USB
- Compatible con módulo adicional D7⁽¹⁾
- Compatible con memoria Wi-Fi USB (chipset RT2070/RT3070)⁽¹⁾
- Compatible con auriculares inalámbricos mediante desenganche electrónico (EHS)⁽¹⁾

Firmware

Características

- 4 identidades / cuentas SIP
- Browser XML
- Registros de llamadas efectuadas, recibidas y perdidas
- Agenda local de hasta 1.000 voces
- Compatible con multi-idiomas
- DTMF in-band / out-of-band / SIP-INFO
- Interoperable con los principales PBX IP

Funciones llamadas

- Composición rápida
- Composición desde URL
- Plano llamadas local
- Rellamada automática si ocupado
- Repetición de llamada si ocupado / fuera de cobertura⁽³⁾
- Reconocimiento ID llamada entrante
- Aviso de llamada
- Bloqueo llamadas (rechazo automático)
- Aceptación automática de las llamadas
- Puesta en espera de las llamadas
- Música de espera⁽³⁾
- Hasta 4 llamadas simultáneas
- Transferencia de la llamada directa y con aviso
- Reenvío de las llamadas
- Conferencias con 3 participantes a través del teléfono

- Supervisión de las extensiones, recogida de las llamadas⁽³⁾
- Estacionamiento y reanudación de las llamadas⁽³⁾
- Multifusión por megafonía
- No molestar (DND)
- Bloqueo teclas
- Código tema cliente (CMC)⁽³⁾
- Compatible con las soluciones de Comunicaciones Unificadas

Sonido

- Codec:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (sonido de banda ancha)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Posibilidad de asociar los tonos de llamada
- Generador de Ruido Blanco (CNG)
- Detección de Actividad de la Voz (VAD)

Instalación

- Configurable a través de la interfaz web
- Aprovisionamiento:
 - Adquisición automática de las configuraciones a través de HTTP/HTTPS/TFTP
 - Opciones DHCP 66/67
 - Servicio de Redirección Snom
 - Administración en remoto a través de los protocolos TR-069/TR-111

Especificaciones

Protocolos

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (agenda)
- IPv4 / IPv6 con Dual Stack

Interfaz usuario

- Localización (idioma, zona horaria, tono de llamada)
- LED rojo para notificación de llamadas entrantes y en espera
- 4 teclas sensibles al contexto
- 5 teclas de función programables con LED verdes
- Etiqueta de papel para anotar la función de las teclas
- Teclas dedicadas para mensajes

- Teclas sonido con indicación LED: mudo, altavoz, auriculares
- Tecla volumen
- Tecla de navegación de 4 direcciones, tecla OK y tecla cancelar
- Interfaz usuario administrable desde el menú

Seguridad

- Autenticación 802.1X y EAPOL
- Seguridad de la Capa de Transporte (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS servidor/cliente
- Protección interfaz web con contraseña
- Compatible con VPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Características del hardware

- Dimensiones en milímetros (aprox.):
 - 205 x 185 x 40 (AxLxP) sin base
 - 205 x 185 x 200/220 mm (AxLxP) con base
- Peso (aprox.): teléfono 440 gr, base 120 gr
- Voltaje en entrada: 5Vdc (SELV)
- Alimentación: alimentador PoE o 5Vdc 10 Watt⁽²⁾
- Receptor: conector 4P4C
- Auriculares:
 - Con cable: conector 4P4C
 - Inalámbrico: conector propietario de 4 pines para snom EHS Advanced⁽¹⁾⁽¹⁾
- Compatible con audífonos (HAC)
- 1 puerto USB 2.0, tipo A, Hi/Full/Low-Speed
- Condiciones ambientales::
 - Temperatura ambiental: de 0°C a 35°C
 - No operativo: de -10°C a 45°C
 - Humedad: del 5% al 95% (sin condensación)
- Contenido del suministro:
 - Teléfono
 - Base
 - Receptor con cable
 - Cable Ethernet
 - Guía rápida

- Color: negro
- Garantía: 2 años
- **Código del artículo: 00004039**

Certificaciones

- Marca CE
- FCC Clase B
- Seguridad IEC 60950, CB

⁽¹⁾ Accesorios opcionales (ver a continuación el código del producto)

⁽²⁾ Disponible por separado

⁽³⁾ Si compatible con el PBX

Códigos de los accesorios

- 00004011 Módulo adicional D7 (negro)
- 00002362 snom EHS Advanced
- 00003820 Placa para el montaje en pared de la serie 7
- 00002730 Alimentador PSAC10R-050 (enchufe EU/US)
- 00001168 Enchufe UK para PSAC10R-050
- 00001167 Enchufe AUS para PSAC10R-050