

D725

18 teclas de función multicolor



D725



Características principales

- 18 teclas de función multicolor
- Sonido de banda ancha
- Puerto USB
- Switch Gigabit
- 12 identidades SIP
- Compatible con VLAN

Máxima visibilidad

El teléfono D725 garantiza una perfecta visibilidad y, con 18 teclas de función multicolor libremente programables, ofrece al usuario la máxima versatilidad posible.

Conectividad

El teléfono D725 está equipado con un switch Gigabit Ethernet para satisfacer incluso las necesidades más exigentes, mientras que el puerto USB permite el uso de múltiples accesorios, como auriculares USB, tarjetas Wi-Fi y mucho más. Además, conectándolo con el módulo adicional D7, este teléfono ofrece aún más teclas de función.

Elevada calidad de sonido

Con su avanzado sistema de micrófonos y altavoces, junto con la tecnología DSP (Procesador de Señal Digital), el teléfono D725 es el no va más del rendimiento audio, garantizando una calidad acústica cristalina tanto en modo manos libres como a través del receptor.

Con 12 identidades SIP, el D715 es el candidato realmente perfecto para los ambientes que necesitan un uso intensivo de instrumentos telefónicos.

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⁽¹⁾
- 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

- 12 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 12 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
- 18 teclas de función libremente programables con LED multicolor

- Etiqueta de papel para anotar la función de las teclas
- Teclas dedicadas para mensajes, DND, agenda, menú, transferencia de llamadas, espera
- 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.):
 - 238 x 190 x 40 mm (AxLxP) sin base
 - 238 x 190 x 200/220 mm (AxLxP) con base
- Peso (aprox.): teléfono 670 gr, base 230 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⁾
- 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: 00003916**

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) |
| 00003820 | Placa para el montaje en pared de la serie 7 |
| 00002362 | Snom EHS Advanced |
| 00002730 | Alimentador PSAC10R-050 (enchufe EU/US) |
| 00001168 | Enchufe UK para PSAC10R-050 |
| 00001167 | Enchufe AUS para PSAC10R-050 |