



Despliegue a color de alta resolución y teclas auto-rotuladas

D717

Funciones Clave

- Despliegue a color de alta resolución
- 3 teclas LED configurables, auto-rotuladas, multicolor
- Audio de banda ancha
- Puerto USB
- Diseño elegante
- Garantía estándar de 3 años

El Teléfono para Escritorio D717 a Color ofrece un diseño intuitivo con tecnología y conectividad avanzada. Tres teclas de funciones programables auto-rotuladas están a la par de un despliegue de LCD a color de 2.8 pulgadas y 320 x 240 píxeles. Soporte para códec de Opus le da la libertad de disfrutar audio tan claro como el agua o audio de alta calidad de banda estrecha, dependiendo de las condiciones de su red. Aprovisionamiento sin intervención elimina la necesidad de labor manual típicamente involucrada con la instalación. Soporte de Suministro Eléctrico por Ethernet (PoE) y dos puertos de Ethernet hace que el sistema sea rentable y fácil de usar. El puerto USB permite conectividad adicional, incluyendo hasta tres módulos de expansión D7 para aumentar visibilidad y opciones de un botón. El sistema ofrece configuraciones múltiples, incluyendo tres teclas de funciones programables, cuatro teclas programables y 14 teclas de funciones dedicadas. Usted se sentirá seguro con funciones de seguridad poderosas tales como soporte para VPN.

Opciones del Producto

- Despliegue gráfico TFT de alta resolución de 2.7"
- 3 teclas de funciones auto-rotuladas
- Conversación a manos libres de banda ancha (altavoz)
- Calidad de sonido mejorada por Procesador Digital de Señales (DSP)
- Conmutador Ethernet Gigabit de 2 puertos (RJ45)
- Suministro Eléctrico por Ethernet IEEE 802.3af, Clase 2
- Listo para audífono USB(1)
- Listo para Módulo de Expansión D7(1)
- Soporte para dispositivo WiFi USB
- Soporte de gancho sensor electrónico (EHS)(1) para audífonos inalámbricos
- Base de dos ángulos: 46° y 28°

Funciones del Teléfono

- 6 identidades SIP / cuentas
- Navegador XML
- Lista de llamadas marcadas, recibidas, y perdidas
- Directorio local con 1000 registros
- Soporte de múltiples idiomas
- DTMF dentro de banda / fuera de banda / SIP-INFO
- Interoperable con todas las plataformas principales IP PBX
- Marcado rápido
- Marcado URL
- Plan de marcado local
- Remarcado automático si la línea está ocupada
- Completado de llamadas (ocupada/inaccesible)⁽²⁾
- Identificador de llamadas
- Llamada en espera
- Bloqueo de llamadas (lista de números rechazados)
- Contestado automático
- Llamada en espera
- Música mientras espera⁽²⁾
- Transferencia directa y con ayuda
- Reenvío de llamadas
- Conferencias con tres números en el teléfono
- Monitoreo de extensiones, contestado de llamadas⁽²⁾
- Estacionamiento de llamadas, desestacionamiento de llamadas⁽²⁾
- Localización de multidifusión
- Modo de DND (no molestar)
- Bloqueo del teclado
- Código de asunto del cliente (CMC)⁽²⁾
- Listo para Unified Communications

Audio

- Códecs:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (banda ancha)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Tonos de timbre asignables empotrados
- Generador de ruido comfortable (CNG)
- Detección de actividad de voz (VAD)

Configuración

- Códecs:
- G.711 A-law, μ -law
- G.722 (banda ancha)
- G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Tonos de timbre asignables empotrados
- Generador de ruido comfortable (CNG)
- Detección de actividad de voz (VAD)

Especificaciones

Protocolos

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (Directorio)
- Doble Pila IPv4/IPv6

Interfaz del Usuario

- Localización (idioma, hora, tono de marcado)
- LED rojo para indicación de llamada / mensaje en espera
- 4 teclas sensibles al contexto
- 3 teclas programables de línea / función con LED multicolor
- Teclas dedicadas para: Mensaje, DND, directorio, menú, transferencia, espera, localización
- Teclas de audio con indicación de LED: Silencio, altavoz, audífono
- Transferencia directa y con ayuda
- Reenvío de llamadas
- Tecla del volumen
- Tecla de navegación en 5 direcciones
- Estacionamiento de llamadas, desestacionamiento de llamadas⁽²⁾
- Teclas de OK y cancelación
- Interfaz del usuario asistida con sensor

Seguridad

- Autenticación de 802.1x y EAPOL
- Seguridad de la capa de transporte (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- Servidor/cliente HTTPS
- Interfaz web protegida con contraseña
- Soporte para VPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Especificaciones, Pesos y Dimensiones

- Dimensiones (aprox.)
 - 7.28" x 3.54" x 8.66"
 - Con soporte de escritorio: 7.28" x 8.46" x 6.81"
- Peso (approx.): 1.8 lbs
- Voltaje de entrada: 5V DC (SELV)
- Suministro eléctrico: PoE o adaptador de corriente de 5Vdc(1), 10 Vatios
- Auricular: 4P4C
- Auricular: 4P4C; Soporte para Interruptor de Colgado Electrónico (EHS) Avanzado de Snom
- Compatible con auriculares con dispositivos auxiliares para el oído (HAC)
- 1 x puerto de USB 2.0, Tipo A
- Condiciones ambientales
 - Temperatura ambiente: 0°C to 35°C (32°F to 95°F)
 - Temperatura de almacenamiento: -10°C to 45°C (14°F to 113°F)
 - Humedad: 5% to 95% (sin condensación)
- Incluido en el paquete:
 - Unidad telefónica
 - Base
 - Auricular con cable
 - Cable Ethernet
 - Guía Rápida
- Color: Negro
- Garantía: 3 años
- Número de la Parte: 00004397 (todos los mercados)
- APN: 80-S065-00

⁽¹⁾ Accesorio opcional

⁽²⁾ Si soporte es ofrecido por PBX

Números de APN para accesorios opcionales

80-S007-00	Módulo de Expansión (negro)
26-350200-3UL	Adaptador de corriente Snom A6 /US clip
89-S015-00	Interruptor de Colgado Electrónico (EHS) Avanzado de Snom
00-S013-00	Placa para montaje en la pared para la serie 7
89-4083-00	Audífono binaural A100D
89-4082-00	Audífono monoaural A100M