



Pantalla a color de alta resolución y teclas de identificación automática

D717

Características principales

- Pantalla a color de alta resolución
- 3 teclas configurables de identificación automática con LED multicolor
- Audio de banda ancha
- Puerto USB
- Diseño elegante
- Garantía estándar de 3 años

El teléfono de escritorio de color D717 SIP cuenta con un diseño intuitivo con tecnología avanzada y conectividad. Las tres teclas programables de identificación automática de función se sitúan al lado de la pantalla LCD a color de 2.8 pulgadas y 320 x 240 píxeles. La compatibilidad del códec Opus le ofrece la libertad de disfrutar de un audio totalmente claro o un audio de banda estrecha de alta calidad, según las condiciones de la red. El aprovisionamiento sin intervención elimina la necesidad de la mano de obra que típicamente se involucra en la instalación.

La alimentación a través de la compatibilidad de Ethernet (PoE) y los puertos Ethernet duales hacen que el sistema sea rentable y fácil de usar. El puerto USB permite conectividad adicional, que incluye hasta tres módulos de expansión D7 para obtener una mayor visibilidad y opciones con un solo botón. El sistema cuenta con múltiples configuraciones, que incluyen tres teclas de función programables, cuatro teclas programables y 14 teclas de función exclusivas. Se sentirá seguro con las poderosas funciones de seguridad como la.

Aspectos destacados del producto

- Pantalla gráfica TFT de alta resolución de 2.7"
- 3 teclas de identificación automática de función
- Manos libres de banda ancha (altavoz)
- Procesador de señal digital (DSP) con calidad de audio mejorada
- Interruptor Gigabit Ethernet de 2 puertos (RJ45)
- Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af, Clase 2
- Auricular USB⁽¹⁾ listo
- Módulo de expansión D7 ⁽¹⁾ listo
- Compatibilidad con lápiz WiFi USB
- Compatibilidad con el interruptor electrónico de gancho (EHS)⁽¹⁾ para auriculares inalámbricos
- Soporte ajustable de doble ángulo para varias posiciones: 46° y 28°

Características del teléfono

- 6 identidades/cuentas SIP
- Explorador XML
- Listas de llamadas para llamadas marcadas, recibidas o perdidas
- Directorio local con 1000 entradas
- Compatibilidad con múltiples idiomas
- DTMF en banda/fuera de banda/SIP-INFO
- Interoperacional con las principales plataformas IP PBX
- Marcado rápido
- Marcado URL
- Planificación de marcado local
- Remarcado automático en ocupado
- Terminación de la llamada (ocupado/no localizable)^[2]
- Identificación de llamadas
- Llamada en espera
- Bloqueo de llamada (lista de números rechazados)
- Respuesta automática
- Espera
- Música en espera^[2]
- Transferencia directa o asistida
- Desvío de llamadas
- Conferencia telefónica de 3 vías
- Monitoreo de extensiones, captación de llamadas^[2]
- Llamada detenida, llamada no detenida^[2]
- Comunicaciones de multidifusión
- Modo DND (No molestar, do not disturb)
- Bloqueo de teclado
- Código de cliente-tema (CMC)^[2]
- Comunicaciones unificadas listas

Audio

- Códecs:
 - Leyes A y μ para G.711
 - G.722 (banda ancha)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Tonos de timbre incorporados asignables
- Generador de ruido confortable (CNG)
- Detección de actividad de voz (VAD)

Configuración

- Configurable a través de la interfaz del sitio web
- Aprovisionamiento:
 - Carga automática de las configuraciones a través de HTTP/HTTPS/TFTP
 - HTTP/HTTPS/TFTP
 - Opciones 66/67 para DHCP

- Servicio de redireccionamiento de Snom
- Gestión remota a través de TR-069/TR-111

Especificaciones

Protocols

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

Interfaz de usuario

- Localización (idioma, hora, tono de marcado)
- LED rojo para indicación de llamada/espera de mensaje
- 4 teclas sensibles al contexto
- 3 teclas programables de línea/de función con LEDs multicolores
- Teclas exclusivas para: Mensaje, DND, directorio, menú, transferencia, espera, radiolocalización
- Teclas de audio con indicación del LED: Silencio, altavoz, auricular
- Tecla de volumen
- Tecla de navegación de 5 vías
- Teclas de ACEPTAR y cancelar
- Interfaz de usuario asistida por sensor

Security

- 802.1X Authentication and EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- Password-protected web interface
- VPN support
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Especificaciones, pesos y dimensiones

- Dimensiones (approx.):
 - 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 CC (SELV)
- Suministro de energía: Adaptador de energía PoE o 5 V CC^[1], 10 Watts
- Teléfono: 4P4C
- Auricular: 4P4C; Compatibilidad con Snom EHS Avanzado^[1]

- Teléfono compatible con audífono (HAC)
- 1 x Puerto host 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)
- Se incluye en la entrega:
 - Teléfono
 - Soporte ajustable
 - Teléfono con cable
 - Cable Ethernet
 - Guía de inicio rápido
- Color: Negro
- Garantía: 3 años
- Número de pieza: 00004397 (todos los mercados)
- APN: 80-S065-00

^[1] Accesorio opcional

^[2] Si es compatible con PBX

Números APN para accesorios opcionales

80-S007-00	Módulo de expansión (negro)
26-350200-3UL	Adaptador de energía Snom A6 /Clip de Estados Unidos
89-S015-00	Snom EHS Avanzado
00-S013-00	Placa para montaje en la pared para la serie 7
89-4083-00	A100D Auricular binaural
89-4082-00	A100M Auricular mono
80-S058-00	A210 Llave USB Wi Fi
80-S050-00	A230 DECT Llave USB
80-S094-00	A171 DECT Auricular