

SP800



Puerto USB



Audio HD



Seguridad (TLS & SRTP)



OpenVPN

La solución perfecta para quien tenga que hacer llamadas sin teléfono

El Snom SP800 (sin pantalla ni teclado) es la solución ideal para las empresas que desean conectar de manera segura a sus empleados a través de un escritorio remoto o un cliente de software a la nube sin comprometer una calidad de audio perfecta. Equipado con las características de un teléfono de

escritorio D862, el SP800 garantiza la conocida experiencia de audio de primera clase de Snom para el usuario sin comprometer la seguridad. Incluso en los escenarios más exigentes, la transmisión de voz permanece clara y comprensible.

Información general

- Información del producto
 - Terminal de escritorio VoIP | Negro y gris metálico | PN 00004641
 - Sistema operativo: Linux
- Uso
 - interior, montaje en pared¹

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x A, aprox.)
 - 110 mm x 110 mm x 30.2 mm
- Peso (aprox.)
 - 145 g

Indicadores y teclas

- 2 indicadores LED
 - Indicación de estado de llamada: 1 LED verde
 - Indicación de estado de alimentación: 1 LED rojo
- 1 tecla de función específica: reset

Características de audio, códecs y funcionalidades avanzadas

- Códecs de audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.723.1, G.726, G.729, Opus
- Sistema multifrecuencial (DTMF / RFC2833):
 - SIP-INFO, en banda, fuera de banda
- Características relacionadas
 - Generador de Ruido Blanco (CNG)
 - Detección de actividad de voz (VAD)
 - Tiempo de respuesta audible
 - Jitter Buffer adaptativo
 - Packet loss concealment (PLC)

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Alimentación por Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, clase 3 | IEEE 802.3az⁴

- Adaptador de corriente¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W¹
- Conexiones
 - Adaptador de corriente: conector coaxial
 - Conectividad de red: 2 conectores RJ45-8P8C (PC/NET) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Auriculares USB y otros accesorios:³ 2 puertos USB 2.0 tipo A
 - Auriculares: enchufe de audio estándar de 3,5 mm
 - Mantenimiento (Snom): conector RJ12-6P6C (EHS)

Interfaces de usuario y configuración

- Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de usuario web (WUI)
 - Rediseño funcional y visual basado en la experiencia del usuario (phone manager)
 - Inicio de sesión protegido por contraseña
 - Cliente / servidor web seguro (HTTPS)
- Computer Telephony Integration (CTI)
 - uaCSTA over SIP, CSTA over HTTP(S)
- Configuración automática mediante aprovisionamiento
 - Carga de configuración y firmware a través de HTTP, HTTPS, TFTP
 - Opciones de aprovisionamiento usando DHCP 43 / 60 / 66 / 67
 - Soporte Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)
 - Administración remota a través de los protocolos TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111) / TR-369
 - Soporte Plug & Play (PNP)
- Localización
 - Idiomas
 - Zona horaria, tono de llamada
- Diagnóstico
 - Traza SIP / PCAP
 - Syslog

Protocolos y tecnologías de red

- Tecnologías de red
 - [OpenVPN](#), [VLAN \(IEEE 802.1q\)](#)
- Protocolos y técnicas relacionadas con VoIP
 - [SIP](#), [SDP](#), [RTP](#), [RTCP](#), [RTCP-XR](#), [SIP REFER method \(RFC 3515\)](#), [rport \(RFC 3581\)](#), [ENUM](#), [ICE](#), [STUN](#)
- Protocolos seguros de VoIP
 - [SIPS \(SIP over TLS\)](#), [SRTP](#), [SRTCP](#)
- Protocolos de red
 - [IPv4 / IPv6 \(dual stack\)](#), [DHCP](#), [NTP](#), [LDAP](#), [LLDP-MED](#), [HTTP](#), [TFTP](#), [L2TP](#)
- Protocolos de red seguros
 - [TLS V1.3](#) Incluido cifrados (Forward secret y autenticado), [HTTPS](#), [IEEE 802.1X \(EAP-TLS - RFC 5216\)](#)
- Protocolos de administración remota
 - [TR-069](#), [TR-069 Annex G](#) (anteriormente [TR-111](#)), [TR-369 \(USP\)](#), [uaCSTA over SIP](#), [CSTA over HTTP\(S\)](#)

Directorio telefónico y características de llamada

- 8 identidades / cuentas
- Directorio telefónico
 - [LDAP](#) (directorio telefónico basado en el servidor)
 - Directorio local de hasta 10 000 registros
 - Importación/Exportación del directorio (CSV, XML)
- Características de llamadas salientes
 - [Llamada mediante URL](#)
 - [Plan de marcación local](#)
 - Rellamada automática si está ocupado
 - Identificación de llamada (CLIP)
 - Restricción de identificación del usuario llamante (CLIR)

- [Repetición de llamada si está ocupado / no disponible²](#)
- Características de llamadas entrantes
 - [Llamada en espera](#)
 - Respuesta automática
 - [Desvío de llamada](#)
 - Bloqueo de llamadas: rechazo automático, [comprobación de la lista negra central dinámica²](#), llamadas anónimas

Interoperabilidad

- [Socio VoIP certificado](#)

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: 0 °C - +35 °C
- Temperatura de almacenamiento: -10 °C - +45 °C
- Humedad (sin condensación): 5 % - 95 %

Contenido

- Hardware
 - Terminal de escritorio VoIP
 - Cable Ethernet: 1,5 m
- Documentación
 - [Guía de instalación rápida](#)

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Adaptador de corriente
 - [Snom 10 W PSU \(PN 00004570\)](#)
- Kit de montaje en pared
 - [SP800 \(PN 00004657\)](#)
- Auriculares con cable a través de USB
 - Biaural: [A330D \(PN 00004598\)](#)
 - Monoaural: [A330M \(PN 00004597\)](#)
- Altavoz inalámbrico para conferencias (USB)
 - [C300 \(PN 00004584\)](#)



10 W PSU



A330D



A330M



C300

¹ Disponible por separado

² Si es soportado por la PBX

³ [Comprobar lista de compatibilidad](#)

⁴ Opcional vía Software

Gama del portafolio



PA1+



SP800

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom SP800](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologación](#) | [Información de garantía](#) | [Sedes de la empresa](#)

Snom, los nombres de los productos Snom y los logos de Snom son marcas comerciales de propiedad de Snom Technology GmbH. Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso. Snom Technology GmbH se reserva el derecho de revisar y modificar este documento en cualquier momento, sin obligación de anunciar o comunicar los cambios realizados. A pesar de la atención prestada a la recopilación y presentación de este documento, es posible que algunos datos hayan cambiado con el tiempo. Snom, por lo tanto, no se asume la responsabilidad por la exactitud, integridad y actualidad de la información publicada, excepto en caso de dolo o negligencia grave por parte de Snom o cuando la responsabilidad derive de disposiciones legales vinculantes.