

snom 760

Pantalla a color de alta resolución y
sonido HD de banda ancha



snom 760



Excelencia visual

Con una pantalla TFT a color de alta resolución de 3,5", el snom 760 alcanza un nuevo nivel de gráfica visual. La información gráfica, así como los estados de presencia y el identificador visual del ID de la llamada, se presentan en modo atractivo, mientras que las dos filas con un total de 12 teclas de función multicolores libremente programables ofrecen al usuario la máxima versatilidad. Las teclas de función se pueden configurar fácilmente para efectuar una gran variedad de funciones, como marcación rápida, indicador de línea ocupada o indicador de presencia.

Conectividad

El snom 760 dispone de dos puertos Ethernet Gigabit para satisfacer incluso las necesidades más exigentes.

Principales características

- Pantalla a color de alta resolución
- 12 teclas de función con LED
- Sonido de banda ancha
- 2 puertos USB
- Conmutador Gigabit
- 12 identidades SIP

Los dos puertos USB adicionales permiten una fácil conexión de múltiples accesorios como auriculares USB o dispositivos WiFi para gozar de más opciones todavía.

Sonido de alta calidad

El avanzado sistema de altavoz y micrófono junto con el Procesador de Señal Digital (DSP) permiten al snom 760 ofrecer el mejor sonido disponible. Tanto si se utiliza el altavoz manos libres como si se utiliza el auricular, la calidad del sonido será siempre óptima, cristalina y clara. El snom 760 es el compañero perfecto para quien busca un diseño innovador y alta funcionalidad. El snom 760 va más allá.

Beneficios

- Pantalla gráfica TFT de 3,5" de alta resolución
- Soporte base con dos ángulos: 46° y 28°
- Posibilidad de montaje en pared⁽¹⁾
- Manos libres de banda ancha (altavoz)
- Procesador de Señal Digital (DSP) con gran calidad de sonido
- 2 puertos para conmutadores Ethernet de 10/100/1000 Mbps (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af Clase 2.
- Compatible con auricular USB⁽²⁾
- Compatible con módulo de extensión D7⁽¹⁾
- Compatible con tarjeta WiFi USB⁽²⁾ (RT2070/RT3070 Chipsets)
- Conmutador electrónico (EHS)⁽¹⁾ soporte para auriculares inalámbricos

Firmware

Características

- 12 identidades / cuentas SIP
- Browser XML
- Registro de llamadas efectuadas, recibidas, perdidas
- Directorio con 1000 contactos
- Asistencia en múltiples idiomas
- DTMF in-band/out-of-band/SIP-INFO
- Compatible con las principales plataformas IP-PBX

Funciones de llamada

- Marcación rápida
- Marcación URL
- Plan de marcación local
- Marcación automática si ocupado
- Repetición de llamada (si ocupado/sin cobertura)⁽³⁾
- Identificación de llamada
- Llamada en espera
- Bloqueo de llamada (rechazo automático)
- Respuesta automática
- Puesta en espera
- Música en espera⁽³⁾
- Gestión de hasta 4 llamadas simultáneas

- Transferencia de llamada directa y con anuncio
- Desvío de llamadas
- Conferencia de 4 vías al teléfono
- Monitoreo de la extensión, respuesta a llamadas⁽³⁾
- Almacenamiento, retoma de llamadas⁽³⁾
- Multidifusión
- Modo DND (no molestar)
- Bloqueo del teclado
- Código cliente (CMC)⁽³⁾
- Compatible con los protocolos Comunicaciones Unificadas

Sonido

- Códec:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (banda ancha)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Tonos de llamada asignables incorporados
- Generador de ruido de confort (CNG)
- Detección de actividad de voz (VAD)

Configuración

- Configurable a través de interfaz web
- Suministro:
 - Adquisición automática de las configuraciones mediante HTTP/HTTPS/TFTP
 - Opciones DHCP 66/67
 - Servicio de desvío de snom
 - Control remoto a través de TR-069/TR-111

Especificaciones

Protocols

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

Interfaz de usuario

- Localización (idioma, hora, tono de marcado)
- LED rojo para indicación de llamada/mensajes en espera
- 4 teclas sensibles al contexto
- 12 líneas programables/teclas de función con LED multicolor
- Placa de papel para etiquetar las teclas de función
- Teclas dedicadas para: mensajes, DND, directorio, menú, desvío, espera
- Teclas sonoras con indicador de LED: mudo, altavoz, auriculares
- Tecla de volumen
- tecla de navegación en 4 direcciones, tecla OK y tecla Cancelar
- Interfaz guiada desde el menú

Seguridad

- HTTPS-Servidor/- cliente
- Seguridad de la capa de transporte (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR
- Compatible con VPN
- Protección con contraseña de interfaz web

Características del teléfono

- Dimensiones (aprox.):
 - 238 x 190 x 40 mm (LxWxD) sin soporte base
 - 238 x 190 x 200/220 mm (LxWxD) con soporte base
- Peso (aprox.): teléfono 690 g, soporte base 230 g
- Voltaje de entrada: 5 Vdc (SELV)
- Alimentación eléctrica: PoE o adaptador de potencia 5 Vdc⁽¹⁾, 10 Watts
- Auricular: 4P4C
- Auricular: 4P4C, 4 pin para snom EHS avanzado⁽¹⁾
- Compatible con prótesis acústicas (HAC)
- 2 puertos USB 2.0, tipo A, velocidad alta/media/baja

Condiciones ambientales:

- Temperatura ambiental: 0°C a 35°C (32°F a 95°F)
- No operativo: -10°C a 45°C (14°F a 113°F)
- Humedad: 5% a 95% (sin condensación)
- Incluido en la entrega:
 - Teléfono
 - Soporte base
 - Auricular con cable
 - Cable Ethernet
 - Guía de inicio rápido
- Color: negro
- Garantía: 2 años
- Código artículo: 00002795 (para todos los mercados)

Certificados

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

⁽¹⁾ Accesorio opcional (consultar a continuación los códigos de artículo)

⁽²⁾ Accesorio vendido por separado

⁽³⁾ Opcional: si compatible con PBX

Códigos de artículo para accesorios opcionales

- 00002730 Adaptador PSAC10R-050 (enchufe EU/US)
- 00003924 D7 Módulo de expansión (gris antracita)
- 00003820 Placa para montaje en pared para la serie 7
- 00002362 snom EHS avanzado
- 00001168 enchufe UK para PSAC10R-050
- 00001167 enchufe AUS para PSAC10R-050