

D7









SmartLabel



Plug & Play



Puerto USB

El módulo de expansión para la serie Snom D7xx

El Snom D7 es el módulo de expansión para los teléfonos de sobremesa de la serie Snom D7xx con puerto USB. El módulo de expansión permite a los usuarios que realizan muchas llamadas una mayor flexibilidad y productividad al proporcionar 18 botones LED SmartLabel con funciones como retención, marcación rápida, lista de extensiones e indicación de estado. El Snom D7, con su pantalla en

blanco y negro de alta resolución, puede conectarse fácilmente mediante plug-and-play utilizando el cable USB. Se pueden conectar hasta tres módulos de expansión en serie para ampliar enormemente la gama de funciones. Esto proporciona hasta 54 teclas de función adicionales.

Especificaciones técnicas



Variantes del producto



D7 (EoS)² | negro | PN 00004011

D7 | blanco | PN 00004382

Información general

- Información del producto
 - Módulo de expansión D7
 - Sistema operativo: Linux
- Uso
 - interior, escritorio
- Posibilidad de conectar en serie hasta 3 módulos

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x P, aprox.) sin pie
 - 158 mm × 140 mm × 40 mm
- Dimensiones (Alto × Ancho × Profundidad, aprox.) con pie
 - 158 mm × 140 mm × 220 mm (ángulo 46°)
 - 158 mm × 140 mm × 200 mm (ángulo 28°)
- Peso (aprox.)
 - 400 q sin pie
 - 520 g con pie

Pantalla e indicadores

- Pantalla
 - Pantalla TFT de cristal líquido (LCD), gráfico, monocromo, retroiluminada
 - Tamaño (diagonal): 4,0" (101 mm)
 - Tamaño (A × A): 92 mm × 42 mm
 - Resolución: 384 × 160 píxeles
- Indicación de estado de tecla de función: 18 LED multicolores

Teclas de función

• 18 teclas SmartLabel (con LED multicolor)

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Alimentación por USB: 5 V
 - Adaptador de corriente:¹ 100 240 V AC, 50 -60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Conexiones
 - Conexión en serie (daisy chain) | Alimentación por USB | Auriculares USB y otros accesorios
 - puerta USB 2.0 tipo A
 - cable USB 2.0 adjunto con enchufe tipo A
 - Adaptador de corriente: 1 conector coaxial

Interfaces de usuario y configuración

- Plug & Play
- Totalmente configurable a través del teléfono conectado

Condiciones ambientales

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

Contenido

- Hardware
 - Módulo de expansión D7
 - Soporte
- Documentación
 - Guía de instalación rápida

Especificaciones técnicas



Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Adaptador de corriente¹
 - UE y Reino Unido: Snom 10 W PSU (PN 00004570)
 - EE.UU: Snom 10 W PSU (PN 00004571)
- Dongle USB
 - WLAN: A210 (PN 00004384)
 DECT: A230 (PN 00004386)
- Auriculares con cable a través de USB
 - Monoaural: A330M (PN 00004597)
 - Biaural: A330D (PN 00004598)

- Auriculares DECT a través de USB (DECT)
 - A150 (PN 00004388)
- Teléfono de sobremesa IP (USB)
 - negro D715 (PN 00004039)
 - blanco D715 (EoS) (PN 00004381)²
 - negro D717 (PN 00004397)
 - blanco D717 (PN 00004398)
 - negro D735 (PN 00004389)
 - blanco D735 (PN 00004396)
 - negro D785 / D785N (PN 00004349)
 - blanco D785 / D785N (PN 00004392)





















10 W PSU

A210

A230

A330 N

A330 E

A150

D'

5 D

D735

D785 / D785N

Gama del portafolio















D713

D715

D717

D735

735 r

D785 / D785N

D7

D7C

Aviso legal

Mayor información: Página web Snom D7 | 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.

¹ Cuando se conectan dos o más módulos a un teléfono, es necesario conectar un alimentador aparte en el segundo módulo

² EoS (End of sale)