

D7C



SmartDisplay



Display Multipágina



Teclas Inteligentes



Plug & Play



Puerto USB

Módulo de expansión con pantalla a color de alta resolución

El módulo de expansión D7C cuenta con pantalla a color de alta resolución y se conecta a los teléfonos Snom D7xx mediante USB plug & play. Con la ayuda de 16 teclas de función SmartLabel físicas programables (48 virtuales) y LED multicolor, se puede reconocer rápidamente el estado de los compañeros y marcar el número correspondiente o desviar una llamada. Para tener una visión completa, se pueden conectar hasta tres D7C en serie y ampliar

la gama de funciones. La alimentación se realiza a través del teléfono mediante USB, y el módulo se puede configurar desde el sistema telefónico en uso o a través de la interfaz web de Snom. La pantalla admite varios estilos e iconos y se pueden aplicar imágenes de fondo personalizadas. El Snom D7C es el módulo de extensión colorido e informativo para los teléfonos seleccionados de la serie Snom D7xx.

Lo esencial

- Información del producto
 - Módulo de expansión D7C
 - PN 00004467
 - Color: negro
 - Sistema operativo: Linux
- Colocación: al interior, escritorio
- Posibilidad de conectar en serie hasta 3 módulos

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x P, aprox.) sin base
 - 220 mm × 105 mm × 40 mm
- Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad, aprox.) con base
 - 120 mm × 105 mm × 220 mm (ángulo bajo 28°)
 - 160 mm × 105 mm × 220 mm (ángulo alto 46°)
- Peso (aprox.)
 - 400 g sin base
 - 520 g con base

Pantalla e indicadores

- Pantalla
 - TFT pantalla de cristal líquido (LCD), color verdadero, retroiluminado
 - Tamaño (diagonal): 6,8" (172 mm)
 - Tamaño (A × A): 60 mm × 161 mm
 - Resolución: 1.280 × 472 píxeles
- Indicación de estado de tecla de función: 16 LED multicolores

Teclas de función

- 17 teclas en total
- 16 teclas SmartLabel (con LED multicolor)
 - Asignación de teclas de hasta 48 funciones (16 teclas × 3 páginas)
- 1 tecla de función específica: Llamada PFK

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación del D7C
 - Alimentación por USB: 5 V
 - Adaptador de corriente:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfaces cableadas
 - Conexión en serie (daisy chain) | Alimentación por USB | [Auriculares USB y otros accesorios](#)
 - puerta de 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
- Personalización
 - Soporte de Temas e Iconos
 - Imagen de Fondo personalizable

Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente de funcionamiento: 0 °C - 35 °C
- Temperatura fuera de rango funcional: -10 °C - 45 °C
- Humedad (sin condensación): 5 % - 95 %

Contenido del paquete

- Hardware
 - Módulo de expansión D7C
 - Base
 - Latiguillos conexión
- Documentación
 - Guía de instalación rápida (QIG)

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 escritorio IP (USB)²
 - negro [D715 \(PN 00004039\)](#)
 - blanco [D715 \(PN 00004381\)](#)
 - 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



A330M



A330D



A150



D715



D717



D735



D785 /
D785N

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

² Requiere al menos la rama firmware 10.1.64.14

Gama del portfolio



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Aviso legal

Más información: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologación](#) | [Información de garantía](#)

Snom es una marca registrada de Snom Technology GmbH y sus empresas afiliadas en la Unión Europea, Estados Unidos, Japón, China y otros países y regiones. Salvo que se especifique lo contrario, todas las marcas comerciales, especialmente los nombres de productos, son marcas registradas legalmente protegidas por Snom Technology GmbH. Cualquier otra marca comercial o marca registrada mencionada en este documento es propiedad de sus respectivos fabricantes o propietarios. Las especificaciones de producto que aparecen en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso. No asumimos responsabilidad de errores por impresión u omisión.