

# D7C

Módulo de Expansión



Puerto USB



Plug & Play



Display Multipágina

## Ventajas

- Pantalla a color de Alta resolución
- Conexión en cascada de hasta 3 módulos<sup>(1)</sup>
- Alimentado por el propio teléfono via USB<sup>(1)</sup>
- 16 teclas de función programables
- 3 páginas virtuales con un total de 48 teclas por módulo
- Salida USB para conexión de módulo o accesorios
- Teclas de función multicolor
- Diseño Moderno
- Soporte de Temas e Iconos
- Imagen de Fondo personalizable
- Muestra actividad de BLF en páginas ocultas \*

### Funcionalidades

- Pantalla a Color TFT de 6.8" (17.2 cm)
- Botones dedicados para cambio de página
- Soporte de dos posiciones: 46° y 28°
- Soporte de Iconos en teclas de función
- Funcionalidades adicionales en posteriores actualizaciones de firmware

### Instalación

- Plug and Play
- Totalmente configurable desde el teléfono

### Especificaciones

- Dimensiones: Aprox
  - 160 x 105 x 220mm (HxWxL) en posición alta
  - 120 x 105 x 220mm (HxWxL) en posición baja
- Entrada Tensión: 5Vdc (SELV)
- Fuente de Alimentación: USB o 5 VDC mediante transformador<sup>(3)</sup> 10 W
- Cable USB 2.0 Tipo A con conector en ángulo
- Puerto USB 2.0 Tipo A
- Condiciones Ambientales:
  - Rango de Temperatura: 0°C to 35°C
  - Fuera de Rango: -10°C to 45°C
  - Humedad 5% a 95% (sin condensación)
- Incluido en el paquete:
  - Unidad Base
  - Soporte
  - Latiguillos conexión
  - Guía de Instalación Rápida

· Color: Negro

· **Part number: 00004467**

\* Con futuras actualizaciones

<sup>(1)</sup> Cuando dos o tres módulos se conectan en cadena a un teléfono, es necesario el uso de fuente de alimentación adicional

<sup>(2)</sup> Compatible con

- D717, Snom PN 00004397
- D735, Snom PN 00004389
- D765, Snom PN 00003917
- D785, Snom PN 00004349

<sup>(3)</sup> Accesorios opcionales (ver part numbers)

### Part Numbers para accesorios opcionales

- 00004393 Fuente Alimentación Snom 10W EU
- 00004446 Fuente Alimentación Snom 10W US
- 00003931 Enchufe UK para Fuente Alimentación Snom

### funciona con



### Página web

<https://www.snom.com/d7c/>



### información técnica

<https://service.snom.com/display/wiki/D7C>