



Módulo de expansión de alto rendimiento, alta resolución y fácil de usar

D7

Características principales

- 18 teclas altamente configurables de identificación automática con LED
- Pantalla en blanco y negro de alta resolución con retroiluminación
- Conexión en cadena tipo margarita de hasta 3 módulos Plug and play
- Plug and play (Conectar y usar)
- Alimentación por teléfono a través del puerto USB

Altamente versátil

El módulo de expansión D7 cuenta con 18 teclas LED multicolores que se pueden programar con todas las funciones disponibles conocidas de los teléfonos Snom como línea, marcado rápido, luz indicadora de ocupado, indicación de presencia, y muchos más. Se presenta el estado de llamada o de presencia de sus contactos por las teclas LED multicolores del D7 en cualquier momento. La pantalla de alta resolución proporciona una interfaz visual perfecta que puede configurarse y etiquetarse con facilidad a través de la interfaz web del teléfono o directamente en el propio teléfono.

Facilidad de uso

Usar el D7 no podría ser más fácil: simplemente conecte el cable USB y ya está listo para usar. Incluso la energía se suministra por el teléfono host⁽¹⁾. Tres módulos de expansión D7 se pueden conectar en cadena tipo margarita para añadir hasta 54 teclas de función en su teléfono. El último D7 de la cadena ofrece un puerto USB para conectar otros dispositivos USB periféricos al teléfono host. Por lo tanto, se puede usar un auricular USB o un lápiz WLAN. El D7 es el complemento perfecto para cualquier teléfono de escritorio de la serie 7 de Snom con un puerto USB⁽²⁾.

Aspectos destacados del producto

- Pantalla gráfica de alta resolución con retroiluminación
- 18 teclas de función libremente programables con LED multicolor
- Soporte ajustable de doble ángulo para varias posiciones: 46° y 28°
- Se puede conectar en cadena tipo margarita
- Totalmente configurable a través de teléfono host
- Alimentación con teléfono host⁽¹⁾

Especificaciones

Instalación

- Plug and play (Conectar y usar)
- Totalmente configurable a través de teléfono host

Especificaciones, pesos y dimensiones

- Dimensiones (approx.):
 - 5.43" x 1.3" x 6.18"
 - Con soporte de escritorio: 5.43" x 8.66" x 4.92"
- Peso (approx.): 0.76 lbs
- Voltaje de entrada: 5Vdc (SELV)
- Suministro de energía: Adaptador de energía USB o 5 VCC^[3], 10 Watts
- Cable USB 2.0 con enchufe tipo A en ángulo
- Puerto USB 2.0, tipo A
- Condiciones ambientales:
 - Temperatura ambiente: 0°C to 35°C (32°F to 95°F)
 - Sin funcionamiento: -10°C to 45°C (14°F to 113°F)
 - Humedad: 5% to 95% (sin condensación)
- Se incluye en la entrega:
 - Unidad base
 - Soporte ajustable
 - Guía de inicio rápido
- Color: Negro
- Garantía: 3 años
- Número de pieza: 00004011 (todos los mercados)
- APN: 80-S007-00



^[1] Cuando se utilizan dos o tres módulos con un teléfono, es necesario conectar una fuente de alimentación separada al segundomódulo.

^[2] Adecuado para:

- - Snom D715 (APN 80-S002-00)
- - Snom D717 (APN 80-S065-00)
- - Snom D725 (APN 80-S003-00)
- - Snom D735 (APN 80-S052-00)
- - Snom D745 (APN 80-S004-00)
- - Snom D765 (APN 80-S005-00)
- - Snom D785 (APN 80-S006-00)

^[3] Accesorio opcional (ver a continuación para obtener los números de piezas)

Números APN para accesorios opcionales

Adaptador de energía

26-350200-3UL Snom A6/Clip de Estados Unidos