

## D7 Módulo de expansión

Elevadas prestaciones con alta resolución:  
he aquí nuestro intuitivo módulo de expansión



## D7 Módulo de expansión



### Características principales

- 18 teclas LED fácilmente configurables con etiquetado automático
- Pantalla retro iluminada en blanco y negro de alta resolución
- Posibilidad de conectar en serie hasta 3 módulos (daisy-chain)
- Plug & play
- Alimentación a través del puerto USB del teléfono conectado

### Extrema versatilidad

El módulo de expansión D7 dispone de 18 teclas LED multicolor que se puedan programar para realizar cualquiera de las funciones disponibles en los teléfonos snom: línea, composición rápida, señal luminosa de extensiones ocupadas, indicador de presencia y muchas más.

Las teclas LED multicolor del D7 indican el estado de llamada o de presencia de tus contactos, mostrando la información en la pantalla de alta resolución que ofrece una perfecta visibilidad y es fácilmente configurable a través de la interfaz web del teléfono o del mismo dispositivo.

### Facilidad de uso

El uso del D7 no puede ser más simple: es suficiente conectar el cable USB y está listo para el uso. Incluso la alimentación eléctrica la recibe del teléfono al que está conectado<sup>(1)</sup>.

También es posible conectar en serie hasta tres módulos de expansión D7 para añadir hasta 54 teclas de función al teléfono. El último módulo D7 de la serie ofrece un puerto USB para permitir conectar al teléfono también otras periféricas USB, como por ejemplo, auriculares USB o una tarjeta WLAN.

El módulo D7 es la integración perfecta para todos los teléfonos snom de la serie 7 con puerto USB<sup>(2)</sup>.

## Ventajas

- Pantalla gráfica retro iluminada de alta resolución
- 18 teclas de función libremente programables con LED multicolor
- Base con dos inclinaciones: 46° y 28°
- Conexión en serie con varios módulos
- Totalmente configurable a través del teléfono conectado
- Alimentación suministrada por el teléfono conectado<sup>(1)</sup>

## Especificaciones

### Instalación

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

### Características

- Dimensiones (aprox.):
  - 158 x 140 x 40 mm (AxLxP) sin base
  - 158 x 140 x 200/220 mm (AxLxP) con base
- Peso (aprox.): dispositivo 400g, base 120g
- Voltaje en entrada: 5Vdc (SELV)
- Alimentación: USB o adaptador 5Vdc<sup>(3)</sup>, 10 Watt
- Cable USB 2.0 con perfil angular tipo A
- Puerto USB 2.0, tipo A
- Condiciones atmosféricas:
  - Temperatura ambiental: de 0°C a 35°C
  - No operativo: de -10°C a 45°C
  - Humedad: del 5% al 95% (sin condensación)
- Contenido suministrado:
  - Unidad base
  - Base
  - Guía rápida
- Color: gris antracita o negro
- Garantía: 2 años
- Código del artículo:
  - 00003924 (gris - todos los mercados)
  - 00004011 (negro - todos los mercados)

### Certificaciones

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

### Compatible con

El módulo de expansión D7 es compatible con todos los teléfonos snom de la serie 7 dotados con puerto USB<sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> Cuando se conectan dos o más módulos a un teléfono, es necesario conectar un alimentador aparte en el segundo módulo.

<sup>(2)</sup> Apto para:

- Snom 715 (PN 00002792)
- Snom 720 (PN 00002794)
- Snom 760 (PN 00002795)
- D715 (PN 00004039)
- D725 (PN 00003916)
- D745 (PN 00004259)
- D765 (PN 00003917)

<sup>(3)</sup> Accesorio opcional (ver a continuación los códigos de artículo)

### Códigos de artículo para accesorios opcionales

00002730	Alimentador PSAC10R-050 (EU/US clips)
00004325	Alimentador Snom A6 / enchufe EU
00004326	Alimentador Snom A6 / enchufe US
00001168	Enchufe UK para PSAC10R-050 / Snom A6
00001167	Enchufe AUS para PSAC10R-050 / Snom A6