

## D7



Display LCD



Etichette LCD



Plug &amp; Play



Porta USB

## Il modulo di espansione per la serie Snom D7xx

Lo Snom D7 è il modulo di espansione perfetto per i telefoni fissi della serie Snom D7xx con porta USB. Il modulo di espansione consente agli utenti che effettuano molte chiamate una maggiore flessibilità e produttività fornendo 18 tasti LED SmartLabel con funzioni quali messa in attesa, selezione rapida, lista interni e indicazione di stato. Lo Snom D7 con il suo

display in bianco e nero ad alta risoluzione può essere facilmente collegato tramite plug-and-play utilizzando il cavo USB. È possibile collegare in serie fino a tre moduli di espansione per ampliare enormemente la gamma di funzioni. Ciò fornisce fino a 54 tasti funzione aggiuntivi.

## Varianti di prodotto



D7 | nero | PN 00004011



D7 | bianco | PN 00004382

### Nozioni di base

- Informazioni sul prodotto
  - Modulo di espansione
  - Sistema operativo: Linux
- Posizionamento
  - interno, desktop
- Fino a 3 moduli collegabili in serie

### Dimensioni e peso

- Dimensioni (L x L x P, ca.) senza staffa
  - 158 mm x 140 mm x 40 mm
- Dimensioni (A x L x P, ca.) con staffa
  - 158 mm x 140 mm x 220 mm (angolo alto 46°)
  - 158 mm x 140 mm x 200 mm (basso angolo 28°)
- Peso (circa)
  - 400 g senza staffa
  - 520 g con staffa

### Display e indicatori

- Display
  - TFT display a cristalli liquidi (LCD), grafico, monocromatico, retroilluminato
  - Dimensione (diagonale): 4,0" (101 mm)
  - Dimensione (L x A): 92 mm x 42 mm
  - Risoluzione: 384 x 160 pixel
- Indicazione dello stato dei tasti funzione: 18 LED multicolore

### Tasti di funzione

- 18 tasti SmartLabel (con LED multicolore)

### Interfacce e connessioni

- D7 opzioni di alimentazione
  - Alimentazione USB: 5 V
  - Alimentatore:<sup>1</sup> 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfacce cablate
  - Collegabile in serie (daisy chain) | Alimentazione USB | [Cuffie USB e altri accessori](#)
    - porta USB 2.0 tipo A
    - cavo USB 2.0 collegato con spina di tipo A
  - Alimentatore:<sup>1</sup> jack coassiale

### Interfacce utente e configurazione

- Plug & Play
- Completamente configurabile tramite il telefono collegato

### Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente operativa: 0 °C - 35 °C
- Temperatura non operativa: -10 °C - 45 °C
- Umidità (senza condensa): 5 % - 95 %

### Contenuto della confezione

- Hardware
  - Modulo di espansione D7
  - Piedistallo telefono
- Documentazione
  - Guida all'installazione rapida (QIG)

## Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Alimentatore<sup>1</sup>
  - UE e UK: [Snom 10 W PSU \(PN 00004570\)](#)
  - USA: [Snom 10 W PSU \(PN 00004571\)](#)
- Dongle USB
  - WLAN: [A210 \(PN 00004384\)](#)
  - DECT: [A230 \(PN 00004386\)](#)
- Cuffia cablata tramite USB
  - Monoaurale: [A330M \(PN 00004597\)](#)
  - Biaurale: [A330D \(PN 00004598\)](#)
- Cuffia DECT tramite USB (DECT)
  - [A150 \(PN 00004388\)](#)
- Telefono da tavolo IP (USB)
  - nero [D715 \(PN 00004039\)](#)
  - bianco [D715 \(PN 00004381\)](#)
  - nero [D717 \(PN 00004397\)](#)
  - bianco [D717 \(PN 00004398\)](#)
  - nero [D735 \(PN 00004389\)](#)
  - bianco [D735 \(PN 00004396\)](#)
  - nero [D785 / D785N \(PN 00004349\)](#)
  - bianco [D785 / D785N \(PN 00004392\)](#)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150



D715



D717



D735



D785 /  
D785N

<sup>1</sup> Quando due o più moduli vengono collegati a un telefono, è necessario connettere un alimentatore separato al secondo modulo

## Panoramica della serie



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

## Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#)

Snom è un marchio registrato di Snom Technology GmbH in Europa, USA, Giappone, Cina e altre regioni o Paesi. Ove non espressamente indicato, tutti i marchi presenti in questo documento sono marchi registrati di Snom Technology GmbH, in special modo i nomi dei prodotti. Tutti gli altri nomi di prodotti o aziende sono marchi dei rispettivi proprietari. Le Schede tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Non si accettano reclami per eventuali errori di stampa.