

# **D7**









SmartLabel



Plug & 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.

# Specifiche tecniche



# Varianti di prodotto



D7 (EoS)<sup>2</sup> | nero | PN 00004011

# Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
  - Modulo di espansione D7
  - Sistema operativo: Linux
- Utilizzo
  - in ambienti interni, su tavolo/scrivania
- Fino a 3 moduli collegabili in serie

# Dimensioni e peso

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

### Display e indicatori

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

# Tasti di funzione

• 18 tasti SmartLabel (con LED multicolore)



D7 | bianco | PN 00004382

#### Interfacce e connessioni

- Opzioni di alimentazione
  - Alimentazione USB: 5 V
  - Alimentatore: 100 240 V AC, 50 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfacce per cavi
  - Collegabile in serie (in cascata)
     | Alimentazione USB | Cuffie USB e altri accessori
    - porta USB 2.0 tipo A
    - cavo USB 2.0 collegato con spina di tipo A
  - Alimentatore: 1 jack coassiale

# Interfacce utente e configurazione

- Plug & Play
- Completamente configurabile tramite il telefono collegato

# Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente di funzionamento: 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 del telefono
- Documentazione
  - Guida all'installazione rapida



# 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)
- Base del telefono da tavolo IP (USB)
  - nero D715 (PN 00004039)
  - bianco D715 (EoS) (PN 00004381)<sup>2</sup>
  - 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)









A230



A330 M





A150



D715



D717



D735



D785 /

D785N

#### Panoramica della serie







D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

#### Disclaimer

Ulteriori informazioni: Pagina web Snom D7 | Snom Service Hub | Omologazioni | Informazioni di garanzia | Sedi aziendali

Snom, i nomi dei prodotti Snom, ed i loghi Snom sono marchi registrati di proprietà di Snom Technology GmbH. Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Snom Technology GmbH si riserva il diritto di rivedere e modificare il presente documento in qualsiasi momento senza alcun obbligo di notifica precedente o posteriore a tali cambiamenti. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione nella stesura e presentazione delle informazioni in questo documento, i dati su cui si basa potrebbero aver già subito variazioni. Snom pertanto declina ogni responsabilità riguardo a tutte le garanzie di affidabilità, accuratezza, completezza ed attualità delle informazioni pubblicate, tranne nel caso di grossolana negligenza da parte di Snom o laddove per legge possa essere ritenuta responsabile.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> EoS (End of sale)