

# D8C



SmartDisplay



Display multipagina



SmartLabel



Plug & Play



Porta USB

## Elegante modulo d'espansione per la serie D8xx

Lo Snom D8C è un modulo di espansione progettato appositamente per tutti i dispositivi della serie D8xx. Dotato di un ampio display a colori ad alta risoluzione, presenta un'interfaccia utente molto chiara. Grazie alla funzionalità plug & play, una volta

collegato via USB lo Snom D8C amplia i telefoni della serie D8xx con il suo spazioso schermo e una vasta gamma di opzioni applicative.

## Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
  - Modulo di espansione D8C | nero canna di fucile | PN 00004562
  - 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
  - 210 mm x 140 mm x 43 mm
- Dimensioni (A x L x P, ca.) con staffa (angolo fisso 40°)
  - 155 mm x 118 mm x 170 mm
- Peso (circa)
  - 400 g senza staffa
  - 455 g con staffa

## Display e indicatori

- Display
  - Display TFT a cristalli liquidi (LCD), True Color, retroilluminato
  - Dimensione (diagonale): 6,86" (172 mm)
  - Dimensione (L x A): 60 mm x 161 mm
  - Risoluzione: 1.280 x 480 pixel
- 23 indicatori LED
  - Indicazione dello stato dei tasti funzione: 20 LED multicolore
  - Indicazione dei tasti pagina: 3 LED verdi

## Tasti di funzione

- 23 tasti fisici totali
  - 20 tasti SmartLabel (con LED multicolore)
    - Mappatura tasti fino a 60 funzioni (20 tasti x 3 pagine)
  - 3 tasti funzione dedicati: Pagina 1/2/3

## Interfacce e connessioni

- Alimentatore
  - Alimentazione USB: 5 V

- Alimentatore:<sup>1</sup> 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
    - Presa USB 2.0 tipo A
  - Alimentatore:<sup>1</sup> jack coassiale

## Interfacce utente e configurazione

- Plug & Play
- Completamente configurabile tramite il telefono collegato
- Personalizzazione
  - Supporto per temi e icone
  - Immagine di sfondo personalizzabile

## 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 D8C
  - Piedistallo del telefono
  - Viti di fissaggio
- 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)<sup>2</sup>
  - [D812 \(PN 00004690\)](#)
  - UE e UK: [D815W \(PN 00004691\)](#)
  - USA: [D815W \(PN 00004692\)](#)
  - [D862 \(PN 00004535\)](#)
  - UE e UK: [D865 \(PN 00004536\)](#)
  - USA: [D865 \(PN 00004546\)](#)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150

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

<sup>2</sup> Richiede almeno firmware 10.1.180.0

## Panoramica della serie



D812



D815W



D862



D865



D8C

## Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom D8C](#) | [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.