

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)
 - bianco (PN 00004794)
 - 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 piedistallo
 - 210 mm x 140 mm x 43 mm
- Dimensioni (A x L x P, ca.) con piedistallo (angolo fisso 40°)
 - 155 mm x 118 mm x 170 mm
- Peso (ca.)
 - 400 g senza piedistallo
 - 455 g con piedistallo

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 funzione

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

Interfacce e connessioni

- Alimentazione
 - Alimentazione USB: 5 V
 - Alimentatore:¹ 100 - 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:¹ connettore 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 di funzionamento
 - 0 °C - +35 °C
- Temperatura di stoccaggio
 - -10 °C - +45 °C
- Umidità (senza condensa)
 - 5 % - 95 %

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Modulo di espansione D8C
 - Piedistallo
 - Viti di fissaggio
- Documentazione
 - [Guida all'installazione rapida / Istruzioni di sicurezza](#)

Dispositivi Snom compatibili

- Telefono da tavolo IP (USB)²
 - D810W (PN 00004737, PN 00004792)
 - D812 (PN 00004690)
 - D815W (PN 00004691)
 - D815WB (PN 00004727, PN 00004793)
 - D862 (PN 00004535)
 - D865 (PN 00004536)
 - D892M (PN 00004539)



- Cuffie con cavo tramite USB
 - Monoaurale: A330M (PN 00004597)
 - Biaurale: A330D (PN 00004598)
- **Dongle USB DECT:** A230 (PN 00004386)
- **Dongle USB WLAN** A210 (PN 00004384)
- Cuffie DECT tramite USB A170C (PN 00004733)
- Cuffia BT tramite dongle Bluetooth A350M (PN 00004658)



Accessori Snom

- Alimentatore¹ Snom 10 W PSU (PN 00004570)



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

² Richiede almeno firmware 10.1.180.0

Panoramica della serie



D8C



D810W



D812



D815W



D815WB



D862



D865



D892M

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web D8C](#) | [Snom Service Hub D8C](#) | [Guida all'installazione rapida D8C / Istruzioni di sicurezza D8C](#) | [Guida rapida D8C](#) | [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.