

D3



SmartDisplay



SmartLabel



Plug & Play



Porta USB

Intuitivo modulo di espansione ad alta risoluzione

Lo Snom D3 è il modulo di espansione ottimale per i telefoni fissi della serie Snom D3xx con porta USB. Il modulo di espansione consente agli utenti che effettuano molte chiamate una maggiore flessibilità e produttività fornendo 18 tasti LED SmartLabel programmabili con funzioni quali messa in attesa, selezione rapida, lista interni e indicazione di stato.

Lo Snom D3 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.

Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
 - Modulo di espansione D3 | nero | PN 00004327
 - Sistema operativo: Linux
- Utilizzo
 - in ambienti interni, su tavolo/scrivania
- Fino a 3 moduli collegabili in serie

Dimensioni e peso

- Dimensioni (L × P × A, ca.)
 - 140 mm × 170 mm × 80 mm
- Peso (circa)
 - 300 g

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)

Interfacce e connessioni

- Opzioni di 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
 - porta USB 2.0 tipo B
 - 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 D3
 - Cavo USB-A a USB-B
 - Piedistallo del telefono
- Documentazione
 - [Guida all'installazione rapida](#)

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Alimentatore¹
 - 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)
 - [D315 \(PN 00004258\)](#)
 - [D335 \(PN 00004390\)](#)
 - [D385 \(PN 00004340\)](#)
 - [D385N \(PN 00004600\)](#)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150



D315



D335



D385 / D385N

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

Panoramica della serie



D315



D335



D385 / D385N



D3

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom D3](#) | [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.