

service.snom.com

# D7C

# Modulo di espansione











# Vantaggi

- · Ampio schermo a colori ad alta definizione
- · Fino a 3 moduli in cascata (1)
- · Alimentato tramite USB del telefono (1)
- · 16 tasti programmabili liberamente
- · 3 pagine virtuali per un totale di 48 tasti per modulo
- · Output USB per accessori aggiuntivi

- · Tasti funzione con LED multicolore
- · Design moderno
- · Supporto per temi e icone
- · Immagine di sfondo personalizzabile
- · Visualizzazione delle attivitá su pagine nascoste\*



service.snom.com

### Caratteristiche

- · Schermo a colori 6.8" (17.2cm) TFT
- · Tasto dedicato per scorrimento delle pagine
- · Piedistallo a due angolazioni: 46° e 28°
- · Tasti funzione con icona di supporto
- · Caratteristiche addizionali con upgrade del firmware futuri

## Installazione

- · Plug and Play
- · Completamente configurabile tramite telefono connesso

### **Specifiche**

- · Dimensioni approssimative
- · 160 x 105 x 220mm con l'angolazione maggiore
- · 120 x 105 x 220mm con l'angolazione minore
- · Voltaggio di ingresso: 5Vdc (SELV)
- Alimentazione: USB o tramite alimentatore 5Vdc<sup>(3)</sup>,
  10 Watts
- · USB 2.0 con connettore di tipo A ad angolo
- · Porta USB 2.0, tipo A
- · Condizioni ambientali:
  - · Temperatura ambientale: da 0°C a 35°C
  - · Non operativo: da -10°C a 45°C
  - · Umiditá: tra 5% e 95% (senza condensazione)

- · Incluso alla consegna:
  - · Unitá base
  - · Piedistallo
  - · Clip di connessione
  - · Guida di installazione rapida
- · Colore: nero
- Part number: 00004467
- \* Con firmware futuri
- (1) Quando due o tre moduli sono connessi, servirá un alimentatore addizionale
- (2) Utilizzabile con
  - · D717, Snom PN 00004397
  - · D735. Snom PN 00004389
  - · D765. Snom PN 00003917
  - · D785, Snom PN 00004349
- (3) Accessori opzionali (riferimenti sotto per i part number)

# Part numbers per gli accessori opzionali

00004393 Alimentatore Snom 10W EU 00004446 Alimentatore Snom 10W US

00003931 Presa UK per alimentatore da 10W

#### lavora con











Sito web

https://www.snom.com/d7c/



# informazioni tecniche

https://service.snom.com/display/wiki/D7C