

# Delock Adattatore USB Type-C™ PD con indicatore OLED di Tensione e Ampere – bidirezionale

## Descrizione

Questo adattatore USB-C™ PD con display OLED Delock viene utilizzato per leggere l'ampereaggio e tensione durante il processo di carica o la trasmissione dei dati. L'adattatore funziona correttamente in entrambe le direzioni, in modo che la fonte di alimentazione possa essere collegata alla porta maschio USB Type-C™, oltre che alla porta femmina USB Type-C™. Il display OLED mostra l'attuale amperaggio di corrente e la tensione del dispositivo collegato. Un'ulteriore freccia indica la direzione del flusso di potenza.



**Articolo n. 65844**

EAN: 4043619658442

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Nota

Si prega di notare che il display dell'ampereaggio può supportare soltanto valori di misurazione esatti fino a 2,4 A. L'accuratezza tra 2,4 – 3,4 A potrebbe non essere esatta. Al di sopra di 3,5 A l'adattatore si spegne automaticamente.

## Specifiche

- Connettori:
  - 1 x USB Type-C™ maschio >
  - 1 x Alimentazione USB Type-C™ femmina (PD)
- Doppia fila di display OLED
- Supporta la funzione di ricarica e il trasferimento dei dati in entrambe le direzioni
- Indica contemporaneamente la tensione e l'ampereaggio
- Frequenza di trasferimento dati fino a SuperSpeed USB 5 Gbps
- Per tensione diretta fino a 20 V
- Indicazione Ampereaggio fino a 3,4 A
- Colore: argento
- Dimensioni incl. connettore (LxPxA): ca. 62 x 20 x 8 mm

## Requisiti di sistema

- Un porta USB Type-C™ femmina disponibile

## Contenuto della confezione

- Adattatore USB con indicatore V / A

## Immagini



## General

Indicatore LED:	Doppia fila di display OLED Indica contemporaneamente la tensione e l'ampere
-----------------	---

## Interface

Connettore 1:	1 x USB Type-C™ maschio
Connettore 2:	1 x USB Type-C™ femmina

## Technical characteristics

Voltage:	Per tensione diretta fino a 20 V
----------	----------------------------------

## Physical characteristics

Lunghezza:	62 mm
Width:	20 mm
Height:	8 mm
Colour:	argento