

Delock USB Caricatore 1 x USB Type-C™ PD + 3 x USB Tipo-A 60 W + 12 W

Descrizione

Questo caricabatterie USB Power Delivery (PD) Delock può essere utilizzato per ricaricare i computer portatili con un connettore USB Type-C™. Fornisce diverse tensioni da 5 V a 20 V e potenza fino a 60 Watt. Inoltre, per i dispositivi convenzionali sono disponibili 3 connettori USB Tipo-A da 5 V con tecnologia di ricarica intelligente.



Articolo n. 63974

EAN: 4043619639748

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB Type-C™ femmina
 - 3 x USB Tipo-A femmina
 - 1 x connettore IEC-60320-C8
- Ingresso:
 - CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Uscita:
 - USB Type-C™ 5,0 V / 9,0 V / 12,0 V / 15,0 V / 20,0 V 3,0 A (max 60,0 W)
 - USB Tipo-A 5,0 V / 2,4 A (max 12,0 W)
- Potenza di uscita: max. 72,0 W in totale
- Rendimento medio in modo attivo 84,49 % (5,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Rendimento medio in modo attivo 88,57 % (20,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Rendimento a basso carico (10 %) 78,99 % (5,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Rendimento a basso carico (10 %) 80,53 % (20,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Potenza assorbita nella condizione a vuoto 0,187 W
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Protezione da sovraccarico
- Protezione da sovracorrente
- Protezione da surriscaldamento

- Protezione da cortocircuito
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 40 °C
- Temperatura di conservazione: -20 °C ~ 80 °C
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 91,0 x 75,0 x 27,5 mm

Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta USB libera
- Cavi di collegamento

Contenuto della confezione

- Unità di ricarica USB
- Cavo di alimentazione, lunghezza ca. 1,2 m
- Manuale utente

Immagini



Physical characteristics

Custodia colore:	nero
------------------	------

Power supply

Type:	Alimentazione con connettore IEC
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,5 A
Output:	5,0 V / 3,0 A 5 V / 2,4 A 9,0 V / 3,0 A 12,0 V / 3,0 A 15,0 V / 3,0 A 20,0 V / 3,0 A
Connector:	1 x USB Type-C™ femmina 3 x USB Tipo-A femmina