

UNIVERSAL POWER ADAPTER HD SERIES

Utilizzo

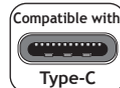
Notebook, MacBook Pro, SmartPhone, Tablet e tutti i dispositivi compatibili con USB Type-C.

Caratteristiche principali

- Alimentatore universale AC/DC che fornisce la tensione e la potenza ottimali (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)
- Connettore USB-C
- Tecnologia PD (Power Delivery Charger)
- Tensione d'ingresso: 110-240 Vac 50/60Hz
- Potenza: 65W Max
- Efficienza: >92%
- Protezione sovraccarico
- Protezione cortocircuito
- Controllo temperatura interna
- Lunghezza cavo d'uscita: 210 cm

POWER CHARGER USB-C 65W

HD SERIES **5** YEARS WARRANTY



5V/3A
9V/3A
12V/3A
15V/3A
20V/3.25A



Gli Universal Power Adapter HD Series sono progettati secondo gli standard più evoluti a tutela dell'ambiente, l'elevato rendimento e le basse immissioni di armoniche ne garantiscono il massimo rispetto.



POWER CHARGER USB-C

65W

UNIVERSAL
POWER ADAPTER
HD SERIES

Caratteristiche Tecniche

| Modello | Power Charger USB-C 65W |
|--|--|
| Codice prodotto | FAU17563 |
| Colore | Nero |
| Dimensioni LxHxP | 7,5x7,5x3 cm |
| Dimensioni con blister LxHxP | 16x18,8x3,7 cm |
| Peso | 260 g |
| Tensione nominale d'ingresso | 230 Vac |
| Tolleranza tensione d'ingresso | 110-240 Vac |
| Frequenza nominale d'ingresso | 50/60 Hz |
| Corrente d'ingresso | 1,5 A Max |
| Efficienza | > 92% (tipica) |
| Tensioni/corrente di uscita dal connettore | 5Vdc/3A, 9Vdc/3A, 12Vdc/3A, 15Vdc/3A, 20Vdc/3.25A Max |
| Potenza di uscita | 65 W Max |
| Lunghezza cavo d'uscita | 210 cm |
| Condizioni ambientali operative | |
| Temperatura di stoccaggio | Da -15 a 40 °C |
| Temperatura di lavoro | Da 0 a 40 °C |
| Umidità | 20-80% (senza condensazione) |
| Grado di protezione | IP20 |
| Altitudine massima | 3.000 m |
| Certificazione | CE (Direttiva Sicurezza 2014/35/UE; EMC 2014/30/UE) |
| Garanzia | |
| Standard | On-Site (ritiro e riconsegna gratuita del prodotto riparato o sostituito per 5 anni) |

© 2020 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.

Utilizzo

