



- 1 Pulsante on/off 2 Indicatore modalità Batteria 3 Indicatore modalità Linea 4 Uscita USB Type-A 5V/2A 5 Uscita USB Type-C QC/PD 6 Ingresso alimentazione

Caratteristiche principali

- Per l'alimentazione di dispositivi come WiFi, Router, Modem, VOIP, Telecamera e la ricarica di Tablet, SmartPhone, Cuffie Bluetooth, Smartwatch, ecc.
- Batterie al Litio da 5.200 mAh
- 4 connettori inclusi: compatibilità con la maggior parte dei dispositivi
- Cavo di uscita DC 12V 100 cm per la connessione con il modem/router
- Protezione sovraccarico e cortocircuito
- Protezione sovratensioni
- Controllo temperatura interna

Caratteristiche Tecniche

Modello UPS	ERA PLUS DC - USB 5VDC 2A, USB-C OUTPUT 5V/9V/12V/15V/20V
Codice prodotto	FGCERAPLDC253C
Potenza nominale	25 W Max
Tecnologia	Switching con Batterie al Litio
Raffreddamento	Naturale
Rumorosità	< 40 dBA a 1 m
Connessioni d'ingresso	Cavo di alimentazione con spina Italia 2 PIN
Connessioni d'uscita	USB Type-C - USB Type-A
Dimensioni UPS LxHxP	7,6x3,2x9,3cm
Dimensioni con imballo LxHxP	9,3x4,2x13,5cm
Peso	0,5 Kg
Dotazioni	Cavo d'alimentazione - Lunghezza 100cm - USB Type-C a connettore 5,5x2,5mm - 12V 3 connettori (3,5x1,35mm - 4,8x1,7mm - 5,5x2,1mm)
Ingresso	
Tensione nominale	Monofase 230Vac
Tolleranza tensione d'ingresso	110-240Vac
Frequenza nominale	50/60 Hz
Uscita	
Porta USB Type-A	5V/2A
Porta USB Type-C	5V/5A - 9V/2,77A - 12V/2,08A - 15V/1,66A - 20V/1,25A
Sovraccarico ammesso	< 130%
Tempo di Intervento	0 ms
Batteria	
Tipo	ICR 18650 - 3.7Vdc - 2.600 mAh x2
Capacità	3.7Vdc - 5.200 mAh - 20Wh
Autonomia Tipica	240 min
Condizioni ambientali operative	
Temperatura di lavoro	Da 0 a 45 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C)
Umidità relativa	< 95% non condensata
Altitudine massima	3000 m
Grado di protezione	IP20
Certificazioni	CE

© 2024 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.

Batterie facilmente sostituibili



Dotazioni

