

EW3992

Stazione di ricarica USB GaN da 65 W

Con 2 prese elettriche Schuko e 2 porte Type-C e 2 USB Protezione da sovracorrente e sovracorrente e bambini. Alimentazione per 6 dispositivi

- Il caricabatterie da tavolo compatto supporta USB-C, USB-A e PPS e 2 prese Schuko
- Presa multipla con protezione da sovratensione e sovracorrente. Ricarica ad alta velocità massima 65 W
- Dotato di 2 porte Usb e 2 Type-C
- Compatibilità universale per tutti i dispositivi alimentati tramite USB come smartphone/tablet, notebook, laptop, Macbook, cuffie Bluetooth, e-reader, altoparlanti portatili, asciugacapelli, rasoio elettrico e altro
- Alimentazione per fino a 6 dispositivi contemporaneamente. Protezione per la sicurezza dei bambini su ogni porta

DESCRIPTION

La stazione di ricarica USB GaN da 65 W e la presa multipla da tavolo hanno un PPS (alimentatore programmabile) che è uno standard che si riferisce alla tecnologia di ricarica avanzata per i dispositivi USB-C. Può modificare tensione e corrente in tempo reale fornendo la massima potenza in base allo stato di carica del dispositivo. Il vantaggio principale del PPS rispetto ad altri standard è la sua capacità di ridurre la perdita di conversione durante la ricarica. Ciò significa che viene generato meno calore, il che allunga la durata della batteria del dispositivo.

La stazione di ricarica Ewent EW3992 è GaN Fast. GaN sta per nitruro di gallio che è un tipo di materiale utilizzato per realizzare l'elettronica di potenza. GaN utilizza il materiale per aumentare l'efficienza del caricatore e ridurre le dimensioni e il peso del caricatore. PD è l'acronimo di Power Delivery, una tecnologia che consente ai dispositivi di essere caricati a una potenza maggiore consentendo tempi di ricarica più rapidi.

Vantaggi del caricatore GaN:

Maggiore efficienza: può convertire l'alimentazione CA in alimentazione CC con un'efficienza maggiore rispetto ai caricabatterie a base di silicio.

Ricarica più veloce: può caricare i dispositivi più velocemente rispetto ai caricabatterie tradizionali

Dimensioni ridotte: può funzionare a frequenze più elevate consentendo dimensioni compatte

Bassa dissipazione del calore: riduce la necessità di dissipatore di calore e ventole

Minore interferenza elettromagnetica (EMI): grazie al funzionamento ad alta frequenza, i caricatori GaN generano meno interferenze elettromagnetiche

TECHNICAL

- Power: max 3840W, 16A
- Input: AC 100-240V 50/60Hz 16A Max
- Outlets: 2x Type F female 16A 45° angle
- USB-C1/2 Output: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V3A, 20V/3.25A, 65W Max; PPS: 3.3-20V/3A
- USB-A1 Output: 5V/4.5A, 5V/3A, 9V/2.6A, 12V/2A
- USB-A2 Output: 5V/2.4A
- USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2 Output: 45W+15W+5W
- Plug Connector: Type CEE 7/7 16A
- Child protection: Yes
- Protection: Overcurrent and surge protection
- Cable: H05VV-F 3G 1.0 mm²
- Cable length: 1,5 mt
- Weight: 453gr
- Dimensions: 75x46x116 mm
- Colour: Black
- Material: Plastic + ABS

LOGISTIC

• Product Weigh:

Product Weight: 100g (m)

