

EW1328

45W USB-C and QC3.0 GaN Fast Charger

- Caricabatterie USB-C per smartphone/tablet e Notebook da 45 Watt per una ricarica rapida: fino al 75% di carica in 30 minuti
- Ricarica smartphone, tablet e Notebook con USB-C e USB-A. Progettato per iPhone di nuova generazione, incluso iPhone 15/14 e per dispositivi abilitati per Android Power Delivery
- Potenti prestazioni di ricarica in un design compatto grazie alla tecnologia GaN Fast
- La carica si interrompe automaticamente quando la batteria è carica
- Con 1 porta USB-C Power Delivery e 1 porta USB-A. Carica due dispositivi contemporaneamente
- Design compatto

DESCRIPTION

Ricarica il tuo Macbook e allo stesso tempo il tuo iPhone e AirPods con il caricatore Ewent EW1328 USB-C+USB-A a 2 porte a 45W. Potente e compatto grazie alla tecnologia GaN Fast. Sfrutta fino a 45W di potenza quando utilizzi una sola porta USB-C. Grazie alle sue dimensioni, può essere riposto in una tasca o borsa il che lo rende ideale per casa e durante i viaggi.

Questo caricabatterie USB-C potente ma compatto è facile da portare con sé. Il caricabatterie USB-C interrompe automaticamente la ricarica quando la batteria è carica.

Per dispositivi Apple

Gli ultimi iPhone includono solo un cavo di ricarica. Un caricabatterie USB-C non è incluso. Il caricabatterie EW1328 USB-C e USB-A GaN Fast da 45W progettato per caricare gli iPhone più recenti. Collega il tuo iPhone al caricabatterie rapido Ewent 45W USB-C e USB-A e il tuo smartphone verrà caricato fino al 75% in soli 30 minuti.

Dispositivi Android con supporto Power Delivery

Utilizza il caricatore rapido USB-C e USB-A EW1328 da 45W per ricaricare il tuo smartphone/tablet o Notebook Android con Power Delivery. Il caricatore USB negozia con il tuo smartphone/tablet o Notebook per trovare il profilo di ricarica adatto.









Tecnologia GaN Fast

Il caricatore Ewent EW1328 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.

Tecnologia PPS standard

Il caricabatterie USB-C + USB-A da 45 W ha un PPS (alimentatore programmabile) che è uno standard che fa riferimento 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.

TECHNICAL

- Max. output power: 45.0 W
- Output USB-C:
 - 5.0V  3.0A 15.0W Max,
 - 9.0V  3.0A 27.0W Max,
 - 12.0V  3.0A 36.0W Max,
 - 15.0V  3.0A 45.0W Max,
 - 20.0V  2.25A 45.0W Max
- Output USB-A:
 - 5.0V  2.4A 12.0W Max
- USB-A + USB-C:
 - USB C output: 5.0V  3.0A 15.0W Max,
 - 9.0V  3.0A 27.0W Max,



- 12.0V \square 2.5A 30.0W Max,
- 15.0V \square 2.0A 30.0W Max,
- 20.0V \square 1.5A 30.0W Max



LOGISTIC

