



Caricabatterie CA con erogazione di alimentazione USB-C da 65 W e tecnologia GaN

ACUSBC65WGAN

SKU: CE05312

Sperimenta una ricarica di livello superiore con la tecnologia avanzata GaN. Il caricabatterie CA con erogazione di alimentazione USB-C da 65 W e tecnologia GaN V7 offre ricariche rapide per più dispositivi in un formato compatto e comodo. Ricarica un MacBook Pro 15" da zero al 50% in solamente 60 minuti. Dotato di componenti ad alte prestazioni in nitruro di gallio, o GaN, più efficiente e più piccolo, e produce meno calore dei dispositivi tipici. Il caricabatterie è dotato di alimentazione intelligente integrata. Ciò fornisce il modo più efficiente per caricare un dispositivo affamato di energia o due dispositivi qualsiasi, rilevando quando ogni porta è in uso e dirigendo l'alimentazione.

- Uscita totale 65 W, due porte USB-C
- Erogazione di alimentazione USB-C
- Sensore di alimentazione intelligente
- Tecnologia al nitruro di gallio (GaN) ad alte prestazioni
- Spine intercambiabili USA, UE e Regno Unito

Informazioni Generali

Sku: CE05312

Modello: ACUSBC65WGAN

UPC: 662919115055

Garanzia: 2 anni

Certificazioni: CE, FCC, UKCA, WEEE

Paese D'Origine: Vietnam

Tipo di confezione: 4 Color Box

ASIN: B09S3LCYQJ

SAP: 5465332

La confezione comprende: Spine USA, UE, Regno Unito, guida rapida, garanzia e documenti di conformità

Colore

Colore: Nero

Dimensioni Della Confezione (L/P/H)

Dimensioni della confezione (L/P/H): 130 x 130 x 55mm (5.12 x 5.12 x 2.17 in)

Package Weight: Pkg: 36g (1.27 oz) Total: 242g (8.54 oz)

Dimensioni Della Confezione (L/P/H)

Dimensioni del prodotto: 73.5 x 30 x 73.5mm (2.89 x 1.18 x 2.89 in)

Peso Del Prodotto: 206g (7.27 oz)



Specifiche

Frequenza in ingresso	50/60 Hz
Frequenza in ingresso in stand-by	0.3 W
Uscita:	
Un dispositivo connesso	USB Type-C n.1: 5 V/3 A, 9 V/2.22 A USB Type-C n.2: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3 A
Due dispositivi connessi	USB Type-C n.1: 5 V/3 A, 9 V/2.22 A USB Type-C n.2: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2.25 A
Sovracorrente, sovratensione, sovraccarico, cortocircuito, protezione da surriscaldamento	Sì
Porte	USB Type C
Tipi di spine:	(US) NEMA 1-15 Type A, (UE) Eurospina, (UK) BS 1363
Temperatura di esercizio	0~25 °C (77 °F)
Temperatura di stoccaggio	-20~85 °C
Umidità relativa di esercizio	20%~90% RH
Umidità relativa di stoccaggio	5%~95% RH
Ondulazione e rumore	≤200 mVp-p
Efficienza	≥81.4% a 5 V ≥86.7% a 9 V ≥87.8% a 15 V ≥88% a 20 V
Certificazioni	FCC, CE, DOE VI