



KD530065

Caricatore 2 USB 1C e 1A - GaN 65W Power Delivery - Nero

Supporta la ricarica contemporanea di 3 dispositivi con una potenza totale massima di 65W.

Con design compatto e peso contenuto questo alimentatore USB si porta comodamente ovunque.

La tecnologia GaN integrata garantisce una ricarica efficiente e genera meno calore.

Supporta la ricarica superveloce con USB Power Delivery 3.0, PPS e Quick Charge 3.0

La tecnologia Programmable Power Supply (PPS) fornisce la giusta quantità di energia necessaria per la carica ideale.

Realizzato con materiali di alta qualità, ignifughi e dotato di quattro sistemi di protezione di sicurezza, tra cui protezione da sovracorrente, protezione da sovratensione, protezione da cortocircuito e protezione da sovratemperatura.

Tensione di ingresso: 100-240V~ 50/60Hz 1.5A max

Potenza totale: 65W max

Uscita porta USB singola

- USB-C1 PD 3.0:

5V 3A (15W), 9V 3A (27W), 12V 3A (36W), 15V 3A (45W), 20V 3,25A (65W)

PPS: 3,3-11V 5A

- USB-C2 PD 3.0:

5V 3A (15W), 9V 2,22A (20W), 12V 1,67A (20.0W)

- USB-A QC 3.0:

5V 3A (15W), 9V 2A (18W), 12V 1,5A (18W)

Uscita porte USB combinate

- USB-C1+USB-C2: 45W+15W

- USB-C1+USB-A: 45W+15W

- USB-C2+USB-A: 5V 3A (Totale)

- USB-C1: 45W, (USB-C2+USB-A): 15W

Tecnologia semiconduttore: GaN (nitruro di gallio)

Protocolli di ricarica supportati

- Comuni:

Apple2.4A, Samsung 5V-2A, DCP 1.5A, Samsung AFC 9V-12V, Huawei FCP 9V-12V 18W, Huawei SCP 3.3V~12V 20W

- Dedicati:

USB-C1: QC 3.0 3.6V~15.8V, QC 2.0 9V-12V, QC4+, MTK PE+2.0, PD 3.0 PPS 65W

USB-C2: QC 3.0-3.6V~12.0V, QC 2.1 9V-12V, PD 3.0 20W

USB-A: QC 3.0-3.6V~12.0V, QC 2.0 9V-12V

Protezioni: Cortocircuito, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura

Classe di protezione: IP20

Materiale: Custodia in plastica policarbonato ignifugo

Caricabatteria USB - switching - 100-240Vac - 65W - 5-20V

Dati del Prodotto

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Elettriche

Adatto per Led:	N/A
Consumo a vuoto:	N/A
Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Corrente uscita max:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
n. led serie:	N/A
Efficienza:	N/A
Potenza carico min:	N/A
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tensione d'uscita:	5-20 V
Terminazione di carica:	N/A
Tensione d'uscita Min:	N/A

Collegamento interno	N/A
Consumo in standby in rete (Pnet)	N/A
Corrente assorbita max	N/A
Corrente di inrush	N/A
Corrente di leakage	N/A
Corrente ingresso max	N/A
Potenza	65 W
Potenza carico	N/A
Protezioni	sovrraccario, sovratensione, corto circuito
Tensione d'ingresso	N/A
Tensione d'uscita massima	N/A
Tensione d'uscita Max	N/A
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	N/A
Carica rapida:	Power Delivery 3.0
Classe strumentazione:	N/A
Dimmerabile:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Indirizzo DALI:	N/A
Numero di canali:	N/A
Profilo di potenza:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tecnologia:	switching
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Tipo strumentazione:	N/A

Adatto per	Notebook, Smartphone, Tablet
Classe isolamento	II
Costruzione	plugin
Dimmerazione	N/A
Grado Protezione	IP20
Funzionamento senza carico	N/A
Pre-regolazione	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Strumenti	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CC + CV
Classe ETIM	EC002949

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'uscita:	nessuno
Connettori:	USB tipo "A", USB tipo "C"
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Colore	Nero
Finitura	N/A
Nr. Connettori	N/A

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/40 °C
Temperatura involucro:	N/A

Temperatura di stoccaggio	N/A
---------------------------	-----

Disegni Tecnici

