

## KD530030-02

Caricatore 2 USB 1C e 1A - GaN 30W Power Delivery - Nero

Caricabatteria USB - switching - 100-240Vac - 30W - 3000mA - 5-20V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Adatto per Led:	N/A
Consumo a vuoto:	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Corrente di inrush:	N/A
Corrente di leakage:	N/A
n. led serie:	N/A
Potenza:	30 W
Efficienza:	N/A
Protezioni:	sovrraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
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
Corrente assorbita a vuoto	N/A
Corrente uscita max	N/A
Forma d'onda	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Corrente ingresso max	N/A
Potenza carico	N/A
Potenza carico min	N/A
Corrente d'uscita	3000 mA
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:	N/A
Indirizzo DALI:	N/A
Numero di canali:	N/A
Range Dimmerazione:	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	IP44
Funzionamento senza carico	N/A
Pre-regolazione	N/A
Strumenti	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CC + CV
Classe ETIM	EC002949

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 Meccaniche

Cavo d'uscita:	nessuno
Connettori:	USB tipo "A", USB tipo "C"
Finitura:	N/A
Peso:	0,05 kg

Colore	Nero
Dimensioni (LxWxH)	77 x 34 x 32mm
Materiale contenitore	Plastico, Policarbonato
Raffreddamento	passivo

## Caratteristiche Termiche

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

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

## Disegni Tecnici

