

KD530030W

Caricatore USB GaN 30W - 1 porta USB C - Bianco

100-240Vac - 30W - 3000mA - 5 - 20V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Adatto per Led:	N/A
Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Corrente di inrush:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente di leakage:	N/A
Corrente ingresso max:	N/A
Efficienza:	N/A
Tensione d'ingresso:	N/A
Tensione d'uscita massima:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%
Tensione d'uscita Min:	N/A

Collegamento interno	N/A
Consumo a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Corrente uscita max	N/A
n. led serie	N/A
Potenza	30 W
Corrente d'uscita	3000 mA
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	5 - 20 V
Terminazione di carica	N/A
Tensione d'uscita Max	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	N/A
Classe strumentazione:	N/A
Dimmerabile:	N/A
Grado Protezione:	IP20
Livello di efficienza:	N/A
Pre-regolazione:	N/A
Tecnologia:	switching
Tipo strumentazione:	N/A

Classe isolamento	II
Costruzione	plugin
Dimmerazione	N/A
Funzione	N/A
Funzionamento senza carico	N/A
Strumenti	N/A
Tipo regolazione	CC + CV

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 "C"
Finitura:	N/A
Raffreddamento:	passivo

Colore	Bianco
Dimensioni (LxWxH)	72.35 x 32.95 x 31.7mm
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

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

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

Disegni Tecnici

