

KD530020W

Caricatore USB C - GaN 20W Power Delivery - Bianco

Caricabatteria USB - switching - 100-240Vac - 20W - 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:	20 W
Efficienza:	N/A
Protezioni:	sovralcarico, 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
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

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

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
Peso:	0,04 kg

Colore	Bianco
Dimensioni (LxWxH)	72.35 x 32.95 x 31.7mm
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

