

KD502/1B

Caricatore USB 5W - 1 porta 5V 1A - Bianco

Caricabatteria USB - switching - 100-240Vac - 5W - 1000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
Potenza carico:	N/A
Protezioni:	sovralcarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	5 W
Potenza carico min	N/A
Corrente d'uscita	1000 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'uscita	5 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Indirizzo DALI:	N/A
Profilo di potenza:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CC + CV

Costruzione	plugin
Grado Protezione	IP20
Numero di canali	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A
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"
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Colore	Bianco
Dimensioni (LxWxH)	82.3 x 22.8 x 38.1 mm
Nr. Connettori	N/A

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/30 °C
------------------------	---------

Disegni Tecnici

