

KD503/2B

Caricatore USB 17W - 2 porte 5V 2,1A (max totale 3,4A) - Bianco

Caricabatteria USB - switching - 100-240Vac - 17W - 3400mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	17 W
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di linea:	5 %
Tensione d'uscita:	5 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Frequenza	50/60 Hz
Corrente d'uscita	3400 mA
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Indirizzo DALI:	N/A
Numero di canali:	N/A
Tecnologia:	switching
Tipo di protocollo DALI:	N/A

Costruzione	plugin
Classe ETIM	EC002949
Tipo Confezione	Scatola appendibile
Range Dimmerazione	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CC + CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'uscita:	nessuno
Connettori:	USB tipo "A"
Materiale contenitore:	Plastico

Colore	Bianco
Dimensioni (LxWxH)	85 x 28.5 x 45mm
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

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

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.

Disegni Tecnici

