

KD502/1B

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

100-240Vac - 5W - 1000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Potenza	5 W
Corrente d'uscita	1000 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'uscita	5 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Serie:	N/A
Costruzione:	plugin
Tecnologia:	switching

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20
Tipo regolazione	CC + CV

Caratteristiche Meccaniche

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

Colore	Bianco
Dimensioni (LxWxH)	82.3 x 22.8 x 38.1mm
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

