

23A0110

Presse USB singola 5V 2,1A - Serie Astra

Presse USB - switching - 100-240Vac - 10.5W - 2100mA



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
Corrente d'uscita:	2100 mA
Tensione d'uscita:	5 V

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	10,5 W
Potenza carico min	N/A
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Numero di canali:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tecnologia:	switching
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Classe ETIM:	EC002949

Tipo Confezione	Pellicola
Indirizzo DALI	N/A
Profilo di potenza	N/A
Standard Qi	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV
Serie	Astra

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'uscita:	nessuno
Connessioni:	morsetti a vite
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Colore	Bianco
Connettori	USB tipo "A"
Nr. Connettori	N/A

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.