

KR162

Caricatore da auto per notebook 45W uscita 19.5V max 2.3A con 7 connettori

KR1612 è un survolatore in grado di elevare la tensione d'ingresso e portarla a 19V adatta alla maggior parte dei computer presenti sul mercato.

Tensione di uscita: 19.5V
Corrente di uscita: max 2.3A

Caricabatteria USB - 45W - 45W - 2300mA - 19.5V -
2,5x0,7mm|3,0x1,0mm|4,0x1,7mm|5,5x1,7mm|7,4mm|4,5mm|Rettangolare



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Potenza:	45 W
Protezioni:	corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Tensione d'uscita:	19,5 V

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza carico	45 W
Corrente d'uscita	2300 mA
Tensione d'ingresso	12-14.5Vdc
Tolleranza tensione d'uscita	10 %

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Numero di canali:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tecnologia:	dc-dc switching non isolato
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Marca:	join

Indirizzo DALI	N/A
Profilo di potenza	N/A
Standard Qi	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Classe ETIM	EC003890

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

Colore: Nero

Dimensioni (LxWxH): 81,5 x 30 x 30mm

Raffreddamento: passivo

Connettori

Rettangolare, 2,5x0,7mm, 3,0x1,0mm,
4,0x1,7mm, 4,5mm, 5,5x1,7mm,
7,4mm

Materiale contenitore

Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30 °C

Disegni Tecnici

