



KR161

Caricatore da auto per notebook 120W uscita 15/16/18/19/20/22/24V max 6A con 6 connettori

KR161 è un survoltore in grado di elevare la tensione d'ingresso e renderla adatta alla maggior parte dei dispositivi elettronici portatili presenti sul mercato mentre siete in viaggio (aereo e auto).

Le tensioni d'uscita sono selezionabili e grazie ai connettori intercambiabili KR161 è adatto alla maggior parte dei computers presenti sul mercato.

Tensioni di uscita:
15, 16, 18, 19, 20, 22, 24V
Corrente d'uscita: max 6A

Caricabatteria USB - 120W - 120W - 6000mA - 15-24V -
6,5x1,0mm|5,5x2,5mm|4,75x1,75mm|3,5x1,35mm|5,5x1,75mm|5,5x2,1mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Potenza:	120 W
Protezioni:	corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Tensione d'uscita:	15-24 V

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza carico	120 W
Corrente d'uscita	6000 mA
Tensione d'ingresso	12-13.8Vdc
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): 115.4 x 52.5 x 36mm

Raffreddamento: passivo

Connettori: 3,5x1,35mm, 4,75x1,75mm,
5,5x1,75mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm,
6,5x1,0mm

Materiale contenitore: Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30 °C

Disegni Tecnici

