

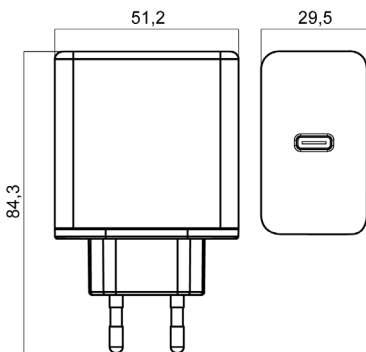
Caricabatteria USB 18W Power Delivery - 1 USB C



INPUT



OUTPUT



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KD530	100-240Vac	5 - 14.5V	2400mA	



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

KD530 è un caricabatterie USB per cellulare dotato di tecnologia per la ricarica rapida Power Delivery. Fornisce livelli di alimentazione molto più elevati rispetto alla ricarica standard.
NOTA: Power Delivery è disponibile solo per i dispositivi che supportano questa tecnologia.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: plugin
Tipo regolazione: CC + CV
Classe isolamento: II
Carica rapida: Power Delivery 3.0
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 18W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 84.3 x 29.5 x 51.2mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Cavo d'uscita: nessuno
Connettori: USB tipo "C"

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/40°C

Articoli correlati

Cavi: 64-529CNP, 64-529NP, 95-674/0.5NB, 95-682/1N, 95-682/1NB, 95-692/1NB

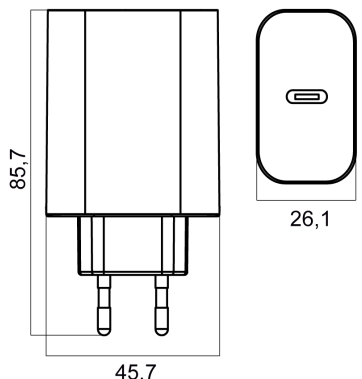
Caricabatteria USB 18W Power Delivery - 1 USB C



INPUT



OUTPUT



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KD530W	100-240Vac	5 - 12V	3000mA	



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

KD530W è un caricabatterie USB per cellulare dotato di tecnologia per la ricarica rapida Power Delivery. Fornisce livelli di alimentazione molto più elevati rispetto alla ricarica standard.
NOTA: Power Delivery è disponibile solo per i dispositivi che supportano questa tecnologia.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: plugin
Tipo regolazione: CC + CV
Classe isolamento: II
Carica rapida: Power Delivery 3.0
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 18W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 85.7 x 26.1 x 45.7mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Bianco
Cavo d'uscita: nessuno
Connettori: USB tipo "C"

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/40°C