

i-tec CHARGER-C100W power adapter/inverter



Artikel
Herstellernummer
EAN
i-tec

21241048
CHARGER-C100W
8595611706622

Dieser 100-W-USB-C-Universalstromadapter ist eine hervorragende Wahl für die Stromversorgung von Laptops oder anderen USB-C-Geräten, die USB-C Power Delivery mit maximal 100 W unterstützen.

Die Spannung wird automatisch gemäß der USB-Power-Delivery-Spezifikation und individuellen Profilen in den folgenden Stufen angepasst: 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 20 V mit einer maximalen Stromaufnahme von 5 A.

Der Stromadapter ist leicht und sehr tragbar; er ist mit einem intelligenten Schutz gegen Überstrom, Überspannung, Kurzschluss und Überhitzung ausgestattet.

Zusammenfassung

Dieser 100-W-USB-C-Universalstromadapter ist eine hervorragende Wahl für die Stromversorgung von Laptops oder anderen USB-C-Geräten, die USB-C Power Delivery mit maximal 100 W unterstützen.

Die Spannung wird automatisch gemäß der USB-Power-Delivery-Spezifikation und individuellen Profilen in den folgenden Stufen angepasst: 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 20 V mit einer maximalen Stromaufnahme von 5 A.

Der Stromadapter ist leicht und sehr tragbar; er ist mit einem intelligenten Schutz gegen Überstrom, Überspannung, Kurzschluss und Überhitzung ausgestattet.

i-tec Universal Charger USB-C PD 3.0 100 W, Universal, Drinnen, 100-240 V, 50-60 Hz, 100 W, 5/9/12/15/20 V

i-tec Universal Charger USB-C PD 3.0 100 W. Zweck: Universal, Netzteiltyp: Drinnen, Eingangsspannung: 100-240 V. Produktfarbe: Schwarz. Kabellänge: 162 m, Breite: 45 mm, Tiefe: 30 mm. Menge pro Packung: 1 Stück(e), Mitgelieferte Kabel: AC

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C

Gewicht und Abmessungen

Kabellänge	162 m
Breite	45 mm
Tiefe	30 mm
Höhe	310 mm

Design

Produktfarbe	Schwarz
--------------	---------

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC
Menge pro Packung	1 Stück(e)

Merkmale

Zweck	Universal
Netzteiltyp	Draußen
Eingangsspannung	100-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Ausgangsleistung	100 W
Ausgangsspannung	5/9/12/15/20 V
Effizienz	89%
Stromstecker-Typ	Typ C
Energieschutzeigenschaften	Überhitzung

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.