

Delock Stromkabel - USB-C (nur Spannung) (M)

zu Gleichstromstecker 5,5 x 2,1 mm (M) gewinkelt - 5 V - 1 A - 1.5 m - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	85399
EAN/UPC	4043619853991



Beschreibung

Das Delock-Stromkabel bietet eine zuverlässige Lösung für den Anschluss von Geräten mit einem 24-poligen USB-C-Anschluss an eine Gleichstrombuchse. Dieses Kabel unterstützt eine Nennspannung von 5 V und eine Stromstärke von 1 A und gewährleistet eine effektive Stromversorgung in verschiedenen Anwendungen. Mit seinem um 90° abgewinkelten Design auf dem rechten Stecker bietet dieses Kabel flexible Installationsmöglichkeiten in engeren Räumen und fördert eine aufgeräumte und organisierte Einrichtung.

Das Delock-Netzkabel erfüllt die Normen RoHS 2011/65/EU, RoHS 2015/863 und RoHS 2017/2102 und spiegelt damit das Engagement für Sicherheits- und Umweltstandards wider. Die 24 AWG-Verdrahtung und der eingebaute Widerstand von 5,1 kOhm erhöhen die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit dieses wichtigen Zubehörs.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - Stromkabel - USB-C (nur Spannung) zu Gleichstromstecker 5,5 x 2,1 mm - 1.5 m
Typ	Stromkabel
Besonderheiten	Widerstand 5,1K Ohm
Länge	1.5 m
Anschluss	24-poliger USB-C (nur Spannung) - männlich
Stecker (zweites Ende)	Gleichstromstecker 5,5 mm (ID: 2,1 mm) - männlich - 90° gewinkelt
Bewertete Spannung	5 V
Bewertete Stromstärke	1 A
Farbe	Schwarz
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Stromkabel
American Wire Gauge (AWG)	24
Bewertete Spannung	5 V
Bewertete Stromstärke	1 A
Besonderheiten	Widerstand 5,1K Ohm

Länge	1.5 m
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	24-poliger USB-C (nur Spannung) - männlich
Stecker (zweites Ende)	Gleichstromstecker 5,5 mm (ID: 2,1 mm) - männlich - 90° gewinkelt
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU, RoHS, RoHS
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Service und Support	3 Jahre Garantie

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.