

Delock Stromkabel - 24 pin USB-C (M) gerade zu Gleichstromstecker 4,0 x 1,7 mm (M)

gewinkelt - 5 V - 2 A - 1.5 m

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	85665
EAN/UPC	4043619856657



Beschreibung

Das Delock-Stromkabel bietet eine zuverlässige Lösung für die Stromversorgung von Geräten mit einem 24-poligen USB-C-Anschluss. Mit einem geraden linken Stecker und einem um 90° abgewinkelten rechten Stecker ist dieses Kabel für Komfort und Vielseitigkeit in verschiedenen Setups ausgelegt. Es arbeitet mit einer Nennspannung von 5 V und einem Nennstrom von 2 A und gewährleistet eine effiziente Stromversorgung.

Das Kabel ist mit einem Widerstand von 5,1 kOhm ausgestattet und erfüllt die RoHS-Normen, was es zu einer geeigneten Wahl für Benutzer macht, die umweltfreundliche Lösungen suchen. Mit 24 AWG ist dieses langlebige Kabel robust genug für den täglichen Gebrauch und bietet eine stabile Leistung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - Stromkabel - 24 pin USB-C zu Gleichstromstecker 4,0 x 1,7 mm - 1.5 m
Typ	Stromkabel
Besonderheiten	Widerstand 5,1K Ohm
Länge	1.5 m
Anschluss	24 pin USB-C - männlich - gerade
Stecker (zweites Ende)	Gleichstromstecker 4,0 mm (ID: 1,7 mm) - männlich - 90° gewinkelt
Bewertete Spannung	5 V
Bewertete Stromstärke	2 A
Verpackung	Zip-Polybeutel

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Stromkabel
American Wire Gauge (AWG)	24
Bewertete Spannung	5 V
Bewertete Stromstärke	2 A
Besonderheiten	Widerstand 5,1K Ohm
Länge	1.5 m

Konnektivität

Anschluss	24 pin USB-C - männlich - gerade
Stecker (zweites Ende)	Gleichstromstecker 4,0 mm (ID: 1,7 mm) - männlich - 90° gewinkelt
Verschiedenes	
Kennzeichnung	Directive 2015/863, Directive 2017/2102, RoHS 2011/65/EU
Verpackungsdetails	Zip-Polybeutel
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Service und Support	3 Jahre Garantie

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