

Delock PoweredUSB Kabel Stecker 12 V zu DC 5.5 x 2.5 mm gewinkelt 3 m Digital/Daten 3 m

Artikelnummer	999775737
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock PoweredUSB Kabel Stecker 12 V zu DC 5.5 x 2.5 mm gewinkelt 3 m Digital/Daten 3 m

Produktbeschreibung:

Entdecken Sie das Delock PoweredUSB-Kabel, eine robuste Konnektivitätslösung, die sowohl den Anforderungen der Strom- als auch der Datenübertragung gerecht wird. Dieses Kabel mit einer Spezifikation von 20 American Wire Gauge (AWG) gewährleistet einen zuverlässigen Stromfluss zu Ihren Geräten. Die PVC-Ummantelung bietet nicht nur Flexibilität, sondern hält auch den Belastungen des täglichen Gebrauchs stand, was es zu einer langlebigen Wahl für verschiedene Umgebungen macht.

Mit seiner doppelt geschirmten Technologie minimiert es Störungen durch externe Quellen und gewährleistet eine stabile und sichere Verbindung für optimale Leistung. Die einzigartige Kombination aus einem 8-poligen USB PlusPower (12 V)-Anschluss und einer Gleichstrombuchse (5,5 mm ID: 2,5 mm) mit abgewinkelt Design ermöglicht einfache und vielseitige Anschlüsse und eignet sich somit für eine Vielzahl von Geräten. Ob für den professionellen oder privaten Gebrauch, dieses Kabel wurde entwickelt, um eine zuverlässige und effiziente Verbindungslösung zu bieten.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Powered USB-Kabel

Technologie

Doppelisolierung

Kabelmantelmaterial

PVC

American Wire Gauge (AWG)

20

Bewertete Spannung

12 V

Länge

3 m

Außendurchmesser

4.2 mm

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

8-poliger USB PlusPower (12 V) - männlich

Stecker (zweites Ende)
Gleichstromstecker 5,5 mm (ID: 2,5 mm) - männlich - gewinkelt
Verschiedenes
Verpackungsdetails
Zip-Polybeutel

Produkteigenschaften

Farbe Schwarz

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

