

Delock PoweredUSB Kabel Stecker 12 V zu DC 5.5 x 2.5 mm 2 m Digital/Daten 2 m

Artikelnummer	999774058
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock PoweredUSB Kabel Stecker 12 V zu DC 5.5 x 2.5 mm 2 m Digital/Daten 2 m

Produktbeschreibung:

Das Delock PoweredUSB-Kabel ist eine vielseitige und langlebige Lösung für Ihre Verbindungsbedürfnisse. Es besteht aus einer hochwertigen PVC-Ummantelung, die dem täglichen Gebrauch standhält und dafür sorgt, dass Ihre Geräte angeschlossen und mit Strom versorgt bleiben. Sein einzigartiges Design umfasst sowohl einen 8-poligen USB PlusPower-Anschluss als auch eine Gleichstrombuchse, wodurch es für eine Vielzahl von Geräten geeignet ist. Die doppelt geschirmte Technologie des Kabels sorgt für stabile, störungsfreie Verbindungen, und mit einer Stärke von 20 AWG bietet es ein effizientes Energiemanagement, damit Ihre Geräte reibungslos funktionieren. Ob für den privaten oder beruflichen Gebrauch, dieses Kabel ist für die Anforderungen jeder Umgebung geeignet.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Powered USB-Kabel

Technologie

Doppelisolierung

Kabelmantelmaterial

PVC

American Wire Gauge (AWG)

20

Bewertete Spannung

12 V

Länge

2 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

Verschiedenes
Verpackungsdetails
Zip-Polybeutel

Produkteigenschaften

Farbe Schwarz

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

