

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

Artikelnummer	999778391
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

Entdecken Sie das Delock PoweredUSB-Kabel, eine langlebige und zuverlässige Lösung für Ihre Verbindungsanforderungen. Dieses Kabel verfügt über einen robusten PVC-Mantel und ist mit einer doppelt geschirmten Technologie ausgestattet, die sicherstellt, dass es dem täglichen Gebrauch standhält und eine stabile, störungsfreie Verbindung bietet. Mit einem American Wire Gauge (AWG) von 20 bietet es eine zuverlässige Stromübertragung zu Ihren Geräten. Die einzigartige Kombination aus einem 8-poligen USB PlusPower-Anschluss (12 V) und einer Gleichstrombuchse (5,5 mm ID: 2,5 mm) gewährleistet die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten. Ob zu Hause oder im Büro, dieses PoweredUSB-Kabel von Delock ist ein unverzichtbares Werkzeug für die Stromversorgung und den Anschluss Ihrer elektronischen Geräte.

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 - gewinkelt

Verschiedenes
Verpackungsdetails
Zip-Polybeutel

Weitere Bilder

