

Delock PoweredUSB Kabel Stecker 12 V zu DC 5.5 x 2.1 mm gewinkelt 3 m Digital/Daten 3 m

Artikelnummer	999775735
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock PoweredUSB Kabel Stecker 12 V zu DC 5.5 x 2.1 mm gewinkelt 3 m Digital/Daten 3 m

Produktbeschreibung:

Entdecken Sie die Zuverlässigkeit und Effizienz des Delock PoweredUSB-Kabels, ein Muss für Ihre Verbindungsbedürfnisse. Dieses Kabel wurde sorgfältig mit einem 20 American Wire Gauge (AWG) entwickelt, um eine zuverlässige Stromübertragung zu Ihren Geräten zu gewährleisten. Die doppelt abgeschirmte Technologie verbessert nicht nur die Signalqualität, sondern reduziert auch Störungen und sorgt für eine stabile und klare Verbindung. Das Kabel ist mit einem strapazierfähigen PVC-Mantel ummantelt und hält den täglichen Beanspruchungen stand, so dass es sowohl zu Hause als auch im Büro eingesetzt werden kann. Seine einzigartige Konfiguration mit einem 8-poligen USB PlusPower (12 V)-Anschluss und einer 5,5-mm-Gleichstrombuchse (ID: 2,1 mm) gewährleistet die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten. Das abgewinkelte Design des rechten Steckers ermöglicht eine einfache und problemlose Installation. Wählen Sie das Delock PoweredUSB-Kabel für eine zuverlässige, hochwertige Verbindung, die Ihre Geräte mit Strom versorgt und einsatzbereit hält.

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: 2,1 mm) - männlich - gewinkelt
Verschiedenes
Verpackungsdetails
Zip-Polybeutel

Weitere Bilder

