

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

Artikelnummer	999774059
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

Entdecken Sie das Delock PoweredUSB-Kabel, eine robuste Lösung für Ihre Verbindungsanforderungen. Dieses Kabel mit hochwertigem PVC-Mantel und doppelter Abschirmung ist so konzipiert, dass es den Strapazen des täglichen Gebrauchs standhält und gleichzeitig eine stabile und klare Signalübertragung bietet. Mit einem American Wire Gauge (AWG) von 20 sorgt es für eine zuverlässige Stromübertragung und unterstützt eine Nennspannung von 12 V, wodurch es für Hochleistungsanwendungen geeignet ist. Die einzigartige Kombination aus 8-poligem USB PlusPower und einer DC-Strombuchse bietet erweiterte Anschlussmöglichkeiten und ermöglicht die Übertragung von Strom und Daten über ein einziges Kabel. Dies vereinfacht die Einrichtung und reduziert das Durcheinander, was es zu einer idealen Wahl sowohl für den gewerblichen als auch für den privaten Gebrauch macht. Ganz gleich, ob Sie einen Arbeitsplatz einrichten oder Geräte in einem kommerziellen Umfeld anschließen möchten, das Delock PoweredUSB-Kabel bietet die Zuverlässigkeit und Leistung, die Sie benötigen.

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
Verschiedenes
Verpackungsdetails
Zip-Polybeutel

Produkteigenschaften

Farbe Schwarz

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

