

Delock Powered USB-Kabel - USB PlusPower (24 V)

(M) zu USB - Strom mini-DIN (M) - 24 V - 5 m - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	85944
EAN/UPC	4043619859443



Beschreibung

Dieses PoweredUSB Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Geräts mit USB Typ-A Buchse und Hosiden Mini-DIN 3 Pin Strombuchse an einen PC oder Hub mit PoweredUSB 24 V Buchse. Es eignet sich zur Anbindung von verschiedenen POS Geräten wie Druckern und Terminals, z. B. von Bixolon oder anderen Herstellern. Das Kabel dient sowohl der Datenübertragung als auch der Stromversorgung des angeschlossenen Geräts.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - Powered USB-Kabel - 5 m
Typ	Powered USB-Kabel
Technologie	Doppelisolierung
Länge	5 m
Anschlüsse	8-poliger USB PlusPower (24 V) - männlich
Stecker (zweites Ende)	4-polig USB Typ A - männlich 3-poliger Strom mini-DIN - männlich
Bewertete Spannung	24 V
Produktzertifizierungen	USB / USB 2.0
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Powered USB-Kabel
Technologie	Doppelisolierung
American Wire Gauge (AWG)	26/20
Bewertete Spannung	24 V
Länge	5 m
Außendurchmesser	6.5 mm
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschlüsse	8-poliger USB PlusPower (24 V) - männlich

Stecker (zweites Ende)

4-polig USB Typ A - männlich
3-poliger Strom mini-DIN - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

USB / USB 2.0

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.