

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

(M) zu 4-poliger mini-DIN (M) - 24 V - 4 m - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	85953
EAN/UPC	4043619859535



Beschreibung

Dieses PoweredUSB Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Geräts mit 2 x 4 Pin Buchse 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 IBM, NCR oder Hypercom. Das Kabel dient sowohl der Datenübertragung als auch der Stromversorgung des angeschlossenen Geräts.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - Powered USB-Kabel - USB PlusPower (24 V) zu 4-poliger mini-DIN - 4 m
Typ	Powered USB-Kabel
Technologie	Doppelisolierung
Länge	4 m
Anschluss	8-poliger USB PlusPower (24 V) - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x 4-poliger 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	4 m
Außendurchmesser	6.5 mm
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschluss	8-poliger USB PlusPower (24 V) - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x 4-poliger mini-DIN - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

USB / USB 2.0

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