

Delock Powered USB-Kabel - USB PlusPower (12 V)

(M) zu USB PlusPower (12 V) (M) - 12 V - 4 m - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	85495
EAN/UPC	4043619854950



Beschreibung

Dieses PoweredUSB Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Geräts mit PoweredUSB 12 V Buchse an einen PC oder Hub mit PoweredUSB 12 V Buchse. Es eignet sich zur Anbindung von verschiedenen POS Geräten wie Druckern und Terminals, z. B. von Epson, Honeywell oder IBM. Das Kabel dient sowohl der Datenübertragung als auch der Stromversorgung des angeschlossenen Geräts.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - Powered USB-Kabel - USB PlusPower (12 V) zu USB PlusPower (12 V) - 4 m
Typ	Powered USB-Kabel
Technologie	Doppelisolierung
Länge	4 m
Anschluss	8-poliger USB PlusPower (12 V) - männlich
Stecker (zweites Ende)	8-poliger USB PlusPower (12 V) - männlich
Bewertete Spannung	12 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	12 V
Länge	4 m
Farbe	Schwarz

Konnektivität

Anschluss	8-poliger USB PlusPower (12 V) - männlich
Stecker (zweites Ende)	8-poliger USB PlusPower (12 V) - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

USB / USB 2.0

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