

## Delock PoweredUSB Verlängerungskabel - USB PlusPower (24 V)

(M) zu USB PlusPower (24 V) (W) - 24 V - 5 m - Schwarz

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Delock Hersteller Art. Nr. 85989

EAN/UPC 4043619859894



## Beschreibung

Dieses Kabel von Delock dient der Verlängerung einer PoweredUSB Verbindung und kann zum Anschluss diverser Geräte verwendet werden. Das Kabel dient sowohl der Datenübertragung als auch der Stromversorgung des angeschlossenen Geräts.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Delock - PoweredUSB Verlängerungskabel - USB PlusPower (24 V) zu USB

PlusPower (24 V) - 5 m

Typ PoweredUSB Verlängerungskabel

Technologie Doppelisolierung

Besonderheiten Poly-Beutel Verpackung

Länge 5 m

Anschluss 8-poliger USB PlusPower (24 V) - männlich

Stecker (zweites Ende) 8-poliger USB PlusPower (24 V) - weiblich

Schwarz

Konnektivität

Bewertete Spannung 24 V

Farbe Schwarz

## Ausführliche Details

Farbe

	Allgemein
Тур	PoweredUSB Verlängerungskabel
Technologie	Doppelisolierung
American Wire Gauge (AWG)	26/20
Bewertete Spannung	24 V
Besonderheiten	Poly-Beutel Verpackung
Länge	5 m
Außendurchmesser	6.5 mm



Anschluss 8-poliger USB PlusPower (24 V) - männlich

Stecker (zweites Ende) 8-poliger USB PlusPower (24 V) - weiblich

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