

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

(M) zu Strom mini-DIN (M) - 24 V - 2 m - Schwarz

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | Delock |
| Hersteller Art. Nr. | 85946 |
| EAN/UPC | 4043619859467 |



Beschreibung

Dieses PoweredUSB Kabel von Delock dient der Stromversorgung eines Geräts mit Mini-DIN Buchse durch einen PC oder Hub mit PoweredUSB 24 V Buchse.

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Delock - Powered USB-Kabel - USB PlusPower (24 V) zu Strom mini-DIN - 2 m |
| Typ | Powered USB-Kabel |
| Technologie | Doppelisolierung |
| Länge | 2 m |
| Anschluss | 8-poliger USB PlusPower (24 V) - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | 3-poliger Strom mini-DIN - männlich |
| Bewertete Spannung | 24 V |
| Farbe | Schwarz |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Typ | Powered USB-Kabel |
| Technologie | Doppelisolierung |
| American Wire Gauge (AWG) | 22 |
| Bewertete Spannung | 24 V |
| Länge | 2 m |
| Außendurchmesser | 5 mm |
| Farbe | Schwarz |

Konnektivität

| | |
|------------------------|---|
| Anschluss | 8-poliger USB PlusPower (24 V) - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | 3-poliger Strom mini-DIN - männlich |

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