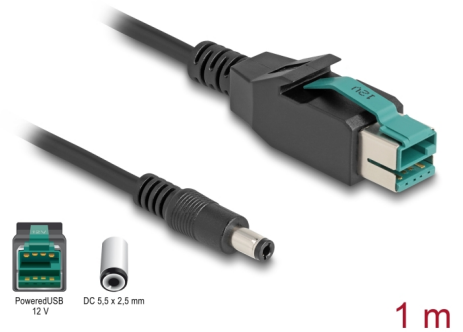


Delock PoweredUSB Kabel Stecker 12 V zu DC 5,5 x 2,5 mm Stecker 1 m

Beschreibung

Dieses PoweredUSB Kabel von Delock dient der Stromversorgung eines Geräts mit DC 5,5 x 2,1 mm Buchse durch einen PC oder Hub mit PoweredUSB 12 V Buchse.



Artikel-Nr. 80495

EAN: 4043619804955

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x PoweredUSB Stecker 12 V
 - 1 x DC 5,5 x 2,5 mm Stecker
- PoweredUSB Spezifikation
- Spannung: 12 V
- Drahtquerschnitt: 20 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4,2 mm
- Kabel doppelt geschirmt
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Packungsinhalt

- PoweredUSB Kabel

Abbildungen



PoweredUSB
12 V



DC 5,5 x 2,5 mm

Allgemein

| | |
|----------------|------------|
| Spezifikation: | PoweredUSB |
|----------------|------------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x PoweredUSB Stecker 12 V |
| Anschluss 2: | 1 x DC 5,5 x 2,5 mm Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------|------|
| Spannung: | 12 V |
|-----------|------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|----------------------|---------|
| Leiterquerschnitt: | 20 AWG |
| Schirmung: | doppelt |
| Länge: | 1 m |
| Farbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 4,2 mm |
| Kabelmantelmaterial: | PVC |