

# Delock Easy 45 Modul Power Ausrollkabel DC 5,5 x 2,1 mm Buchse / Stecker weiß

## Beschreibung

Dieses Stromversorgungskabel von Delock dient der Stromversorgung von Geräten mit einer vorhandenen DC Buchse. Durch den einfachen Einrastmechanismus sitzt das Modul fest an seinem Platz und lässt sich bei Bedarf problemlos entfernen.

### Flexibel

Das Stromversorgungskabel kann in sechs Stufen herausgezogen werden und bietet somit je nach Bedarf unterschiedliche Kabellängen. Wird das Kabel nicht benötigt, ist es sauber aufgerollt und verstaut.

### Easy 45 verbindet

Easy 45 ist ein variables, modulares System, das es ermöglicht Komponenten wie beispielsweise Steckdosen, HDMI- oder USB Anschlüsse nach den eigenen Bedürfnissen zusammenzustellen. Die Easy 45 Module sind genormt und können in diverse Modulträger oder Brüstungskanäle montiert werden. Easy 45 bildet die Schnittstelle zwischen Elektro-, Netzwerk- und Systeminstallation und zahlreichen Peripheriegeräten, wie zum Beispiel TV, Monitoren, Druckern, Notebooks und vielen mehr.



**Artikel-Nr. 81377**

EAN: 4043619813773

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern: 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker
  - intern: 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- Spannung: max. 12 V
- Stromstärke: max. 1,5 A
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Länge inkl. Anschlüsse:
  - Host-Kabel ca. 12 cm
  - Device-Kabel ca. 50 cm (ausgezogen)
- Für Modulträger Delock Easy 45 geeignet
- Für 45 mm Brüstungskanäle mit mindestens 45 mm Einbautiefe geeignet

- Modulgröße: 22,5 x 45 mm
- Maße (LxBxH): ca. 45,0 x 22,5 x 47,0 mm
- Farbe: weiß

---

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier Modulplatz Delock Easy 45

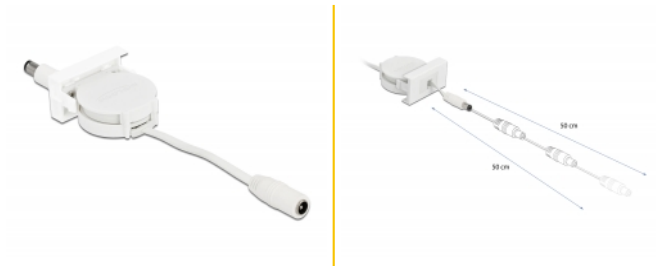
---

## Packungsinhalt

- Easy 45 Modul Ausrollkabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker
Anschluss 2:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Anschlussfarbe:	weiß
Länge:	47 mm
Breite:	22,5 mm
Farbe:	RAL 9003 Weiß