

# Netzkabel PC Schutzkontaktstecker CEE 7/7 90° gewinkelt auf C13 Buchse, 1 m, 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> schwarz

## Beschreibung

Dieses **Kaltgerätekabel** von Delock mit Schutzkontaktstecker auf C13 Buchse, ist die ideale Wahl für eine zuverlässige Stromversorgung Ihrer Geräte. Ob als **PC Netzkabel**, **Monitor Netzkabel** oder **Netzkabel für Server**, dieses **Netzkabel C13** überzeugt durch Sicherheit, Robustheit und Vielseitigkeit.

## Robustes Kaltgerätekabel für vielseitige Anwendungen

Mit einem **Schutzkontaktstecker (Typ F+E)** und einer **IEC 60320-C13-Buchse** bietet dieses **Netzkabel 3-polig** eine perfekte Lösung für den Anschluss von PCs, Monitoren und anderen IT-Geräten. Dank seiner hochwertigen Verarbeitung garantiert es eine langanhaltende und sichere Nutzung.

## Hochwertige Materialien und hervorragende Kompatibilität

Das Stromkabel besteht aus einem robusten **H05VV-F-Kabel** mit **PVC-Mantel**. Der standardisierte C13-Anschluss gewährleistet eine breite Kompatibilität mit PC-Netzteilen, Monitoren und anderen elektrischen Geräten.

## Sicherheit und Leistung

Dieses C13 Netzkabel unterstützt eine Nennspannung von bis zu 250 V und eine Stromstärke von **bis zu 6 A**. Die hochwertige Verarbeitung sowie die CE- und RoHS-Zertifizierung stellen sicher, dass es höchsten Sicherheitsanforderungen entspricht. Somit ist es sowohl für den Einsatz im privaten als auch im professionellen Bereich bestens geeignet.

## Zertifizierungen und Vielseitigkeit

Das Kaltgerätekabel ist nach strengen EU-Normen geprüft und **erfüllt die VDE-Standards**. Damit ist es eine vertrauenswürdige Wahl für den Einsatz in Serverräumen, Labors oder IT-Infrastrukturen.

## Hinweis

- **Achtung Brandgefahr!!** Verwenden Sie das Kabel nur für Geräte, die die spezifizierte Spannung und Leistung nicht überschreiten.



1 m

**Artikel-Nr. 81299**

EAN: 4043619812998

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

- ~~Maximaler Strom: 1500W~~ Einsatz im Außenbereich geeignet.

---

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x 3 Pin Netzstecker CEE 7/7 - Typ F+E (Schutzkontaktstecker)
  - 1 x 3 Pin IEC 60320 C13 Buchse
- Stromstärke: max. 6 A
- Spannung: max. 250 V
- Maximale Leistung: 1500 Watt
- Kabelquerschnitt: 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- Kabeltyp: H05VV-F
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

---

## Packungsinhalt

- Netzkabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 3 Pin Netzstecker CEE 7/7 - Typ F+E (Schutzkontaktstecker)
Anschluss 2:	1 x 3 Pin IEC 60320 C13 Buchse

## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 70 °C
Maximale Leistung:	1500 Watt
Maximale Stromstärke:	max. 6 A
Spannung:	250 V

## Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	H05VV-F
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Leiterquerschnitt:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Farbe:	schwarz
Kabelmantelmaterial:	PVC

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de