

Netzkabel PC Schutzkontaktstecker CEE 7/7 90° gewinkelt auf C13 Buchse, 2 m, 3 x 0,75 mm² 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.



2 m

Artikel-Nr. 81326

EAN: 4043619813261

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

- ~~Maximaler Strom für 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 mm²
- Kabeltyp: H05VV-F
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 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:	2 m
Leiterquerschnitt:	3 x 0,75 mm ²
Farbe:	schwarz
Kabelmantelmaterial:	PVC

Herstellerinformationen

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