



## Stromkabel C7 auf EU CEE 7/16 mit Winkelsteckern, 3 m

Netzkabel "Euro 8" auf 2-pol. europäischen Netzstecker, 90° gewinkelt, 2,5 A, 250 V, für Laptop-/Notebooknetzteile und Kleingeräte, schwarz

SKU: 356879 | EAN-13: 0766623356879 | UPC: 766623356879

### Gewinkeltes Eurostecker-Netzkabel, 3m, für C7 (Euro8)-Geräte - ideal für enge Platzverhältnisse

Das abgewinkelte EU-Netzkabel (C7 auf CEE 7/16) von Manhattan liefert sichere und zuverlässige Stromversorgung Ihrer elektronischen Kleingeräte. Mit seinen 90° gewinkelten Steckern an beiden Enden ist dieses Kabel ideal für beengte Platzverhältnisse wie hinter Schreibtischen, Schränken oder hinter Unterhaltungselektronik-Equipment.

### Entwickelt für kompakte Alltagsgeräte

Ob Laptop-Netzteil, Spielekonsole wie PS5 und Xbox Series X/S, Beamer, Radio oder kleine Fernseher, dieses 3 Meter lange Kabel sorgt für die passende Verkabelung. Es verbindet jedes Gerät mit IEC C8-Buchse mit einer klassischen zweipoligen europäischen Steckdose. Praktisch als zusätzliches Kabel auf Reisen oder als Ersatz für ein verlorenes Netzkabel zuhause und im Büro.

### Langlebig und universell kompatibel

Mit einem flexiblen PVC-Mantel und einer verstärkten Zugentlastung hält es auch anspruchsvoller Nutzung stand. Die hochwertige blanke Kupferverdrahtung sorgt für höchste Leitfähigkeit, während der vielseitige CEE 7/16 Eurostecker in europäische Steckdosen vom Typ C, E und F passt.

### Merkmale:

- Zum Anschluss eines Geräts mit IEC 60320 C8-Schnittstelle an eine zweipolige Standard EU-Steckdose o. ä. Steckdose
- Ideal für Laptop-Netzteile, Drucker, Scanner, kleinere Fernseher, Spielekonsolen (PS5, Xbox Series X/S), Radios, Rasierapparate, Beamer und andere Kleingeräte
- 90° gewinkelte Stecker an beiden Enden für einfachen Anschluss in engen Platzverhältnissen, z. B. hinter Schränken oder in Ecken
- Idealer Ersatz, Upgrade oder zusätzliches Netzkabel für ein verlorenes oder verschlissenes Kabel
- Universeller CEE 7/16-Flachstecker passt in europäische Steckdosen vom Typ C, E und F
- Sauerstofffreier Kupferdraht (OFC) für maximale Leitfähigkeit
- Flexibler, robuster PVC-Mantel mit strapazierfähiger Zugentlastung
- Nur für den Innenbereich geeignet
- 10 Jahre Garantie

### Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- CE
- RoHS
- REACH
- IEC 60320

- UKCA

#### Allgemein

- 1 x CEE 7/16-Stecker
- 1 x IEC 60320 C7-Buchse
- Maximale Stromstärke: 2,5 A
- Maximale Spannung: 250,0 V AC

#### Physische Details

- Draht: sauerstofffreies Kupfer (OFC)
- Material Mantel und Tülle: PVC
- Aderanzahl: 2
- Anzahl Litzen / Litzenstärke: 42 / 0,15 mm
- Isolierungsstärke: 0,5 mm
- Mantelstärke: 0,6 mm
- Gesamtdurchmesser: 6,3 mm
- Länge: 3 m
- Kabeltyp: H03VVH2-F 2G 0,75 mm<sup>2</sup>
- Nettogewicht: 135 g
- Bruttogewicht: 147 g

#### Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur bei Betrieb: -10 - 40°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (nicht-kondensierend): 10 - 65%
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: -20 - 50°C
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung (nicht-kondensierend): 5 - 90%

#### Lieferumfang

- EU Netzkabel CEE 7/16 auf C7 Euro8, 2m, gewinkelt



