



Stromkabel C7 auf EU CEE 7/16 mit Winkelsteckern, 2 m

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

SKU: 356862 | EAN-13: 0766623356862 | UPC: 766623356862

Gewinkeltes Eurostecker-Netzkabel, 2m, 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 2 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, Spielekonsole (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: 2 m
- Kabeltyp: H03VVH2-F 2G 0,75 mm²
- Nettogewicht: 90 g
- Bruttogewicht: 100 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



90° Angled

