



Stromkabel C13 auf Schutzkontakt EU CEE 7/7, 1 m

**Netzkabel mit Kaltgeräteanschluss auf 2-pol. europäischen
Schutzkontakt-Netzstecker, 10 A, 250 V, für PC, Monitor, Drucker und
TV, schwarz**

Part No.: **353908**

EAN-13: 0766623353908 | UPC: 766623353908

PC-Netzkabel oder Monitor-Stromkabel 1m - Ideal als Ersatz- oder Reserve-Netzkabel für Drucker, Fernseher, Server und mehr

Das Manhattan EU-Stromkabel CEE 7/7 auf C13, 1 m, schließt PC, Monitor, Drucker, Netzteil oder andere kompatible Geräte an eine Steckdose an. Ideal als Ersatz oder für neue Systeme bietet es zertifizierte Qualität, um zuverlässige Verbindungen zu gewährleisten. Dazu gehören ein vergossener Stecker mit Zugentlastung und ein strapazierfähiger PVC-Mantel, die auch bei anspruchsvollen Verkabelungen für Flexibilität sorgen.

Merkmale:

- Zum Anschluss eines Geräts mit dreipoliger C14-Schnittstelle an eine zweipolige Standard EU-Steckdose o. ä. Steckdose
- Geeignet zur Stromversorgung von PC, Monitor, Drucker, Fernseher, Scanner, Server und mehr
- Ideal als Ersatz, Upgrade oder zusätzliches Netzkabel für verlorene oder verschlissene Kabel

- Universeller CEE 7/7-Hybridstecker passt sowohl in europäische Steckdosen vom Typ F als auch in französische Steckdosen vom Typ E
- Reine, blanke Kupferleitung für maximale Leitfähigkeit
- Flexible, robuster PVC-Mantel mit strapazierfähiger Zugentlastung
- Hohe Temperaturbeständigkeit für den Einsatz in nicht klimatisierten Räumen
- Nur für den Innenbereich geeignet
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifizierungen

- CE
- RoHS
- REACH
- IEC 60320
- VDE
- UKCA

Allgemein

- 1 x CEE 7/7-Stecker
- 1 x IEC 60320 C13-Buchse
- Maximale Stromstärke: 10,0 A
- Maximale Spannung: 250,0 V AC

Physische Details

- Leitung: 100% reiner, blanker Kupfer (Cu)
- Material Mantel und Tülle: PVC
- Anzahl Kerne: 3
- Anzahl Litzen / Litzenstärke: 24 / 0,2 mm
- Isolationsstärke: 0,6 mm
- Mantelstärke: 0,8 mm
- Gesamtdurchmesser: 6,5 mm
- Länge: 1 m
- Kabeltyp: H05VV-F 3G 0,75 mm²
- Nettogewicht: 105 g
- Bruttogewicht: 110 g

Technische Details

- Umgebungstemperatur bei Betrieb: -10 - 60°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (nicht-kondensierend): 10 - 85%
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: -20 - 70°C
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung (nicht-kondensierend): 5 - 90%

Lieferumfang

- C13 Stromkabel / Netzkabel, 1m

