

1,8 m hochbelastbares Verlängerungskabel, IEC 320 C14 auf IEC 320 C15 schwarzes Verlängerungskabel, 15A 250V, 14AWG, Stromkabel Verlängerung, AC Stromkabel, UL gelistet

Produkt-ID: PXTC14C156



Das PXTC14C156 C14-auf-C15-Netzkabel (1,8 m) verfügt über einen C15 Stecker, der für Hochtemperaturgeräte geeignet ist, sowie über einen 14 AWG Draht, der für Hochleistungsanschlüsse geeignet ist - eine zuverlässige Lösung für den Anschluss an C14 Power Distribution Units (PDUs) in Schaltanlagenräumen und Rechenzentren oder für große Serveranwendungen, die ein Kabel mit höherem Nennwert und größerem Querschnitt erfordern.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität







Anwendungen

- Verbinden Sie große Serveranwendungen mit PDUs in Hochtemperaturumgebungen
- Kompatibel mit Cisco, HP und anderen Hardwaregeräten mit C15-Stromanschlüssen

Merkmale

• HOCHBELASTBARES VERLÄNGERUNGSKABEL: Dieses 1,8 m lange universelle Stromkabel (14AWG) mit Steckern von IEC 60320 C14 auf IEC 60320 C15 eignet sich für Arbeitsplätze/Heimbüros | für den



Innenbereich | Schutzklasse 125 V bei 15 A

- LEISTUNG UND SICHERHEIT: UL-geprüft (UL62 & UL817) | Vollständig vergossene Zugentlastung an Steckern für Haltbarkeit | Schutzklasse: VW-1 | 3-adriges Kabel, mit 100% Kupferdraht | Erhältlich in anderen Längen
- SPEZIFIKATIONEN: 1,8 m AC Stromkabel | IEC 60320 C14 auf IEC 60320 C15 | 14AWG | 250V 15A (Max) | Manteltyp: SJT | Mantelmaterial: PVC | Schwarz | Temperaturbereich:-20°C bis 60°C | Kabel Außendurchmesser: 9,14mm
- KOMPATIBILITÄT: PC Stromkabel C14 funktioniert mit den meisten Computern | Verlängern Sie die Verbindungen zu Servern, Desktop Computern, Monitoren, Druckern und vielem mehr | Ersatz Stromkabel verlängerung
- DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS: Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieser Verlängerungskabel Lebenslang unterstützt, inklusive kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischem Support (24/5).

Hardware		
	Garantiebestimmungen	Lifetime
	Anzahl von Leitern	3
	Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
	Kabeltyp	SJT
Steckverbinder		
	Steckverbinder A	1 - IEC 60320 C14 Strom
	Steckverbinder B	1 - IEC 60320 C15 Strom
Strom		
	Eingangsspannung	250 AC
	Eingangsstrom	15 A
Umgebungsbeding ungen		
	Betriebstemperatur	-20 to 60°C (-4 to 140°F)
	Lagertemperatur	0 to 30°C (32 to 86°F)
	Feuchtigkeit	5%~95%



Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	14 AWG
Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktlänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktbreite	1.1 in [2.8 cm]
Produkthöhe	0.8 in [2.0 cm]
Produktgewicht	11.0 oz [312 g]
Paketmenge	1
Paketlänge	8.9 in [22.5 cm]
Paketbreite	4.9 in [12.5 cm]
Pakethöhe	2.0 in [50 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	11.2 oz [317 g]
Im Paket enthalten	1 - 1,8 m Computernetzkabel 2,5 mm² - C14 bis C15
Warranty	Lifetime
	Drahtstärke Kabellänge Produktlänge Produktbreite Produkthöhe Produktgewicht Paketmenge Paketlänge Paketbreite Pakethöhe Versandgewicht (Verpackung) Im Paket enthalten

^{*} Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.