

## C20-zu-C13-Netzkabel für Computer - Hochleistung, 15 A, 100-250 V, 14 AWG, 2,13 m, Schwarz

MODELL-NR: P032-007



C20-zu-C13-Adapter verbindet Geräte mit C19/C14-Stromanschlüssen oder verlängert die vorhandene Stromverbindung um 2,1 m

### Eigenschaften

**Hochleistungs-Computer-Netzkabel für Geräte, die eine Verbindung mit großem Querschnitt erfordern** Dieses C20-zu-C13-Netzkabel verfügt über ein 14-AWG-Kabel, das für Hochleistungsanschlüsse geeignet ist. Dies macht es zu einer zuverlässigen Lösung für große Serveranwendungen, die ein höherwertiges Kabel mit größerem Querschnitt erfordern. Dieses IEC C20-zu-C13-Kabel kann zum Anschließen eines Computers, Servers, Monitors oder Laufwerks an ein USV-System oder eine PDU oder zum Ersetzen oder Aufrüsten des vom Gerätehersteller bereitgestellten Standardnetzkabels verwendet werden. Die Länge von 2,1 m ermöglicht eine flexible Platzierung der Geräte in Bezug auf die Steckdose.

### Highlights

- Empfohlen für die Stromversorgung von Computern, Servern und anderen Netzwerkgeräten
- Die Länge von 2,13 m ermöglicht eine flexible Platzierung der Geräte in Bezug auf die Steckdose
- Das C13-zu-C20-Hochleistungskabel ersetzt oder rüstet das vom Hersteller bereitgestellte Standardkabel auf
- Dicker 14 AWG-Drahtquerschnitt für hohe Leistungsanforderungen bei größeren Geräten

### Anwendungen

- Verbinden Sie Geräte wie Computer, Server und Monitore mit einer bis zu 2,13 m entfernten PDU in Ihrem Rechenzentrum
- Verlängern Sie einen bestehenden Stromversorgungsanschluss auf bis zu 2,13 m, um ein Gerät einfacher zu platzieren oder eine Stromquelle besser zu erreichen
- Aktualisieren oder ersetzen Sie das vom Hersteller des Geräts bereitgestellte Standard-Netzkabel

### Paket beinhaltet

- P032-007 C20-zu-C13-Netzkabel für Computer, 2,13 m, Schwarz

## Spezifikationen

| ÜBERBLICK                    |  |
|------------------------------|--|
| UPC-Code                     | 037332126313                             |
| Gerätekompatibilität         | Computer; Monitor/HDTV; Server; USV; PDU |
| Land/Region                  | Nordamerika                              |
| EINGANG                      |  |
| Maximale Eingangsstromstärke | 15                                       |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Spannungskompatibilität (VAC)            | 100-250              |
| <b>PHYSIKALISCH</b>                      |                      |
| Farbe des Steckers                       | Schwarz              |
| Farbe der Kabelummantelung               | Schwarz              |
| Kabelummantelungsmaterial                | PVC                  |
| Kabelmantel – Einstufung                 | VW-1                 |
| Netzkabel-Ummantelungstyp                | SJTW                 |
| Kabelaußendurchmesser (OD)               | 9.3mm                |
| Anzahl der Leiter                        | 3                    |
| Drahtstärke (AWG)                        | 14                   |
| Drahtstärke (Außend. – mm <sup>2</sup> ) | 3.31                 |
| Kabellänge (ft)                          | 7                    |
| Kabellänge (m)                           | 2.13                 |
| Versandmaße (HBT / Zoll)                 | 12.80 x 8.90 x 0.50  |
| Versandmaße (HBT / cm)                   | 32.51 x 22.61 x 1.27 |
| Versandgewicht (lbs.)                    | 1.15                 |
| Versandgewicht (kg)                      | 0.52                 |
| <b>UMWELT</b>                            |                      |
| Betriebstemperaturbereich                | -20 BIS 60 °C        |
| Lagertemperaturbereich                   | -20 BIS 60 °C        |
| Betriebsfeuchtigkeitsbereich             | 10 bis 65 % rF       |
| Temperaturbereich für die Lagerung       | 10 bis 65 % rF       |
| <b>CONNECTIONS</b>                       |                      |
| Seite A – Anschluss 1                    | IEC-320-C20          |
| Seite B – Anschluss 1                    | IEC-320-C13          |
| <b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>     |                      |
| Antibacterial                            | Nein                 |
| Winkelstecker                            | Nein                 |
| Hochspannung                             | Ja                   |
| Verschlussstopfen                        | Nein                 |
| Gewickelttes Netzkabel                   | Nein                 |
| <b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>          |                      |

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Produktzertifizierungen          | cUL Listed; UL Listed            |
| Product Compliance               | RoHS                             |
| <b>GARANTIE und SUPPORT</b>      |                                  |
| Produktgaranzzeitraum (weltweit) | Lebenslange beschränkte Garantie |