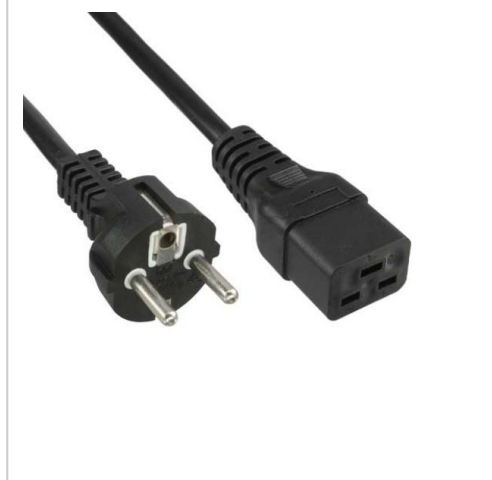


Stromkabel C19 16A mit Netzstecker CEE 7/7 GERADE an IEC60320-C19 50cm

Artikelnummer CK3-EUC19-05G

Gewicht 159kg

Länge 500mm



Produktbeschreibung

C19-Stromkabel 16A für EUROPA (Deutschland, Frankreich u.a.), extra kurz: 50cm, Netzstecker CEE 7/7 E+F GERADE an IEC-60320 C19, VDE, schwarz

Technische Daten

- Spezielles 16A Kaltgerätekabel mit C19 Stecker
- z.B. für Bladeserver-Chassis, USV-Anlagen, High Class Server
- Länge: extra kurz mit 0.5 Meter | 50cm
- Stecker 1: Schutzkontakt-Stecker CEE 7/7 E+F, *Besonderheit: nicht abgewinkelt*
- Stecker 2: IEC-60320 C19 (Kaltgerätesteckervariante für 16 A, gerade Bauform)
- Stromversorgungskabel 16A/250V
- VDE
- Kabelmaterial: H05VVF <VDE>
- Adernquerschnitte: 3G x 1.5mm²
- geeignet für Deutschland, Österreich, Frankreich, Polen u.a.
- RoHS-konform
- Kabeldurchmesser ca. 8.5mm
- Gewicht: 159gr

Partsdata Tipps

16 Ampere Kaltgerätestecker Typ C19 nicht abgewinkelt

Geräteseitig ist das Stromkabel mit einem Stecker vom Typ C19 ausgestattet. Im Vergleich zur Bauform des normalen Kaltgerätesteckers C13 für PCs hat diese C19-Version von vorne gesehen eine rechtwinklige Form. Der C19-Verbinder ist die *Kaltgerätestecker-Variante für 16 A*. Eine andere Bezeichnung für die 16A Verbindung ist *IEC-60320* bzw. *IEC320*.

Kurzes Server-Stromkabel: nur 50cm

Typischerweise wird C19 im IT-Bereich bei stromhungrigen Systemen verwendet, z.B. Blades, High Class Server, USV-Anlagen.

Netzstecker CEE 7/7 E+F

Der Netzstecker ist ausgeführt als Kombistecker-Typ E+F gemäß CEE-7/7-System. Die Erdung des Steckers erfolgt bei CEE7/7 über 2 Kontaktflächen oder über den Erdungszapfen (französisches System). Der Vorteil ist die universelle Verwendbarkeit, insbesondere auch französisch geprägten Länder (Frankreich, Belgien, Marokko, Monaco, Polen, Slowakei, Tschechien, Tunesien u.a.).

Dicke Kupferadern

Für die 16A Nutzung ist das *Kabelmaterial H05VV-F* mit dickeren Kupferadern in der Stärke $3 \times 1,5\text{mm}^2$ ausgestattet.

Internationale Verwendbarkeit

Mechanisch passt der Netzstecker CEE 7/7 E+F in zahlreichen Ländern: Deutschland, Österreich, Niederlande, Frankreich, Polen, Afghanistan, Algerien, Andorra, Belgien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Estland, Finnland, Griechenland, Indonesien, Island, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Marokko, Mazedonien, Moldawien, Monaco, Montenegro, Norwegen, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Südkorea, Tschechien, Tunesien, Ukraine, Ungarn

Weitere Bilder

