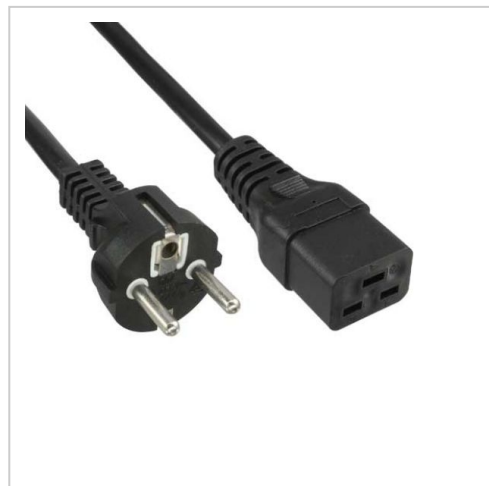


Stromkabel C19 16A mit Netzstecker CEE 7/7 GERADE an IEC60320-C19 1m

Artikelnummer CK3-EUC19-10G

Länge 1000mm



Produktbeschreibung

C19-Stromkabel 16A für EUROPA (Deutschland, Frankreich u.a.), Länge: 1m, Netzstecker CEE 7/7 E+F GERADE an IEC-60320 C19, VDE, schwarz

Technische Daten

- Spezielles 16A Kaltgerätekabel mit C19 Stecker
- Länge: 1 Meter | 1m
- z.B. für Bladeserver-Chassis, USV-Anlagen, High Class Server
- 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
- Kabelmaterial: H05VVF
- Adernquerschnitte: 3G x 1.5mm²
- geeignet für Deutschland, Österreich, Polen, Frankreich u.a.
- CE, VDE, RoHS-konform
- Gewicht: 204gr

Partsdata Tipps

16A Kaltgeräte-Stecker C19 nicht gewinkelt

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*.

Server-Stromkabel 1m

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* ist mit dickeren Kupferadern in der Stärke 3 x 1,5mm² 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



CEE 7/7 E+F

IEC-60320 C19

