

Netzadapter IEC 60320 - C14 auf C5, Stecker / Buchse, 2,5 A, gerade

Beschreibung

Der Kaltgeräte Adapter von Delock ist eine hochwertige Lösung für anspruchsvolle Stromverbindungen. Dieser Adapter entspricht der Norm IEC 60320 und bietet eine zuverlässige Übertragung von Strom für Kaltgeräte. Er eignet sich z.B. zum Anschließen von Kaltgerätekabeln an ein Notebook Netzteil.

Die 3-polige Belegung und die maximale Stromstärke von 2,5 A machen diesen Adapter vielseitig einsetzbar. Die schwarze Farbgebung verleiht nicht nur ein professionelles Erscheinungsbild, sondern ermöglicht auch eine unauffällige Integration in verschiedene Umgebungen.

Die bewährte Qualität von Delock steht für Langlebigkeit und Leistung. Der Delock Adapter ist die optimale Wahl, um die Stromverbindungen zu optimieren und eine zuverlässige Energieversorgung zu gewährleisten.



Artikel-Nr. 80468

EAN: 4043619804689

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x 3 Pin IEC 60320 C14 Stecker
1 x 3 Pin IEC 60320 C5 Buchse
- Stromstärke: max. 2,5 A
- Spannung: max. 250 V
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 64,1 x 28,2 x 20,2 mm

Packungsinhalt

- Adapter

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 3 Pin IEC 60320 C14 Stecker
Anschluss 2:	1 x 3 Pin IEC 60320 C5 Buchse

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	250 V / 2,5 A
-------------------	---------------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	64,1 mm
Breite:	28,2 mm
Höhe:	20,2 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de