

# Delock - Netzteil - IEC 60320 C8 zu power IEC 60320 C7 - 250 V - 2.5 A - 90°-Stecker - Schwarz

<b>Artikelnummer</b>	999871704
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das Delock 80475 Netzadapterkabel ist für eine effiziente Stromversorgung ausgelegt. Mit Steckern, die den IEC 60320-Standards entsprechen, lässt sich dieses Stromkabel nahtlos zwischen Geräten anschließen und sorgt für zuverlässige Leistung. Das 90°-Steckerdesign ermöglicht ein einfacheres Kabelmanagement bei engen Platzverhältnissen. Dieses Netzkabel ist für eine Spannung von 250 V und eine Stromstärke von 2,5 A ausgelegt und erfüllt somit die unterschiedlichsten Anforderungen an die Stromversorgung. Die robuste Konstruktion garantiert Langlebigkeit und macht es zu einer idealen Wahl für den privaten und gewerblichen Gebrauch.

- **Effiziente Stromzufuhr**  
Dieses Netzadapterkabel verfügt über eine Nennspannung von 250 V und einen Nennstrom von 2,5 A und gewährleistet eine effiziente Stromversorgung der angeschlossenen Geräte.
- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**  
Mit einem linken Steckertyp als Strom IEC 60320 C8 und einem rechten Steckertyp als Strom IEC 60320 C7 bietet dieses Kabel vielseitige Anschlussmöglichkeiten.
- **Platzsparendes Design**  
Das innovative 90°-Steckerdesign ermöglicht ein effektiveres Kabelmanagement, das den Platz um die Geräte herum optimiert und die Belastung der Anschlusspunkte verhindert.
- **Zuverlässige Einhaltung von Normen**  
Dieses Netzadapterkabel entspricht der Norm IEC 60320 und gewährleistet Zuverlässigkeit und Sicherheit während des Betriebs, wodurch es für verschiedene Anwendungen geeignet ist.

## Produkteigenschaften

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

## Weitere Bilder

