



Netzkabel

Model: **AK-PC-08C**



Produktcode	AK-PC-08C
Produkttyp	Netzkabel
Serie	Kupfer
Stromausgang	250 V
Ausgangsstromstärke	10 A
Erdung	Ja
Kabellänge	10 m
Steckdose #1	C/E/F (CEE 7/7)
Steckdose #2	IEC C13
Material der Kabel	Kupfer
Leitungsdurchschnitt	3x 1 mm ²
Produktfarbe	Schwarz
Produktabmessungen (L x B x H)	260 x 180 x 80 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	261 x 181 x 81 mm
Nettogewicht	834 g
Bruttogewicht	841 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Nein
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5901720139092
Garantie	24 Monate



Bezeichnung

Das **Netzkabel Akyga® AK-PC-08C** hat zwei Enden: einen **IEC C13-Stecker** und einen **Schuko-Stecker**. Der IEC C13-Stecker wird für den Anschluss von elektrischen Geräten wie Monitoren, Druckern und Netzteilen verwendet. Der Schuko-Stecker hingegen ist ein in Europa weit verbreiteter Standard für elektrische Anschlüsse.

Dieses Kabel wird aus **Kupfer hergestellt**, was eine hohe Qualität und Zuverlässigkeit bei der Verwendung gewährleistet. Kupfer ist einer der besten elektrischen Leiter mit einer hohen Leitfähigkeit und Korrosionsbeständigkeit. Damit ist das Kabel AK-PC-08C ideal für den Einsatz überall dort, wo es auf hohe Qualität und Zuverlässigkeit ankommt. Darüber hinaus hat das Kabel eine **Länge von 10 m**, so dass Sie Ihr Gerät problemlos auch an einem von der Stromquelle entfernten Ort anschließen können. So müssen Sie sich keine Sorgen machen, dass das Kabel zu kurz ist, und können Ihr Gerät frei an der gewünschten Stelle positionieren.