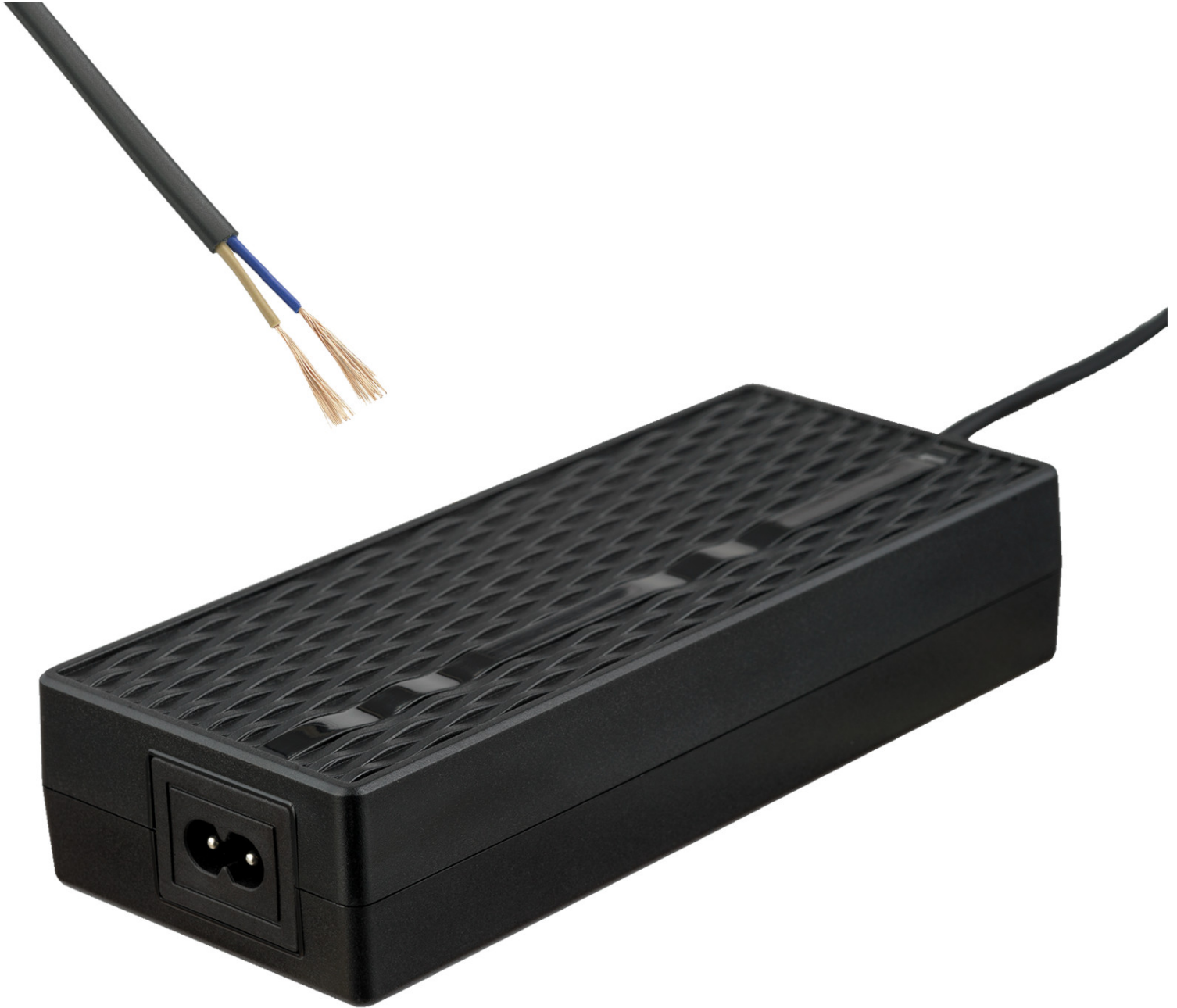




Netzteil

Model: **AK-EV-10**



Produktcode	AK-EV-10
Produkttyp	Netzteil
Versorgungsspannung	100-240 V
Stromaufnahme	< 2.5 A
Leistungsfähigkeit	> 80 %
Stromausgang	42.0 V
Ausgangsstromstärke	2 A
Länge des Ausgangskabels	1 m
Ausgangsleitung	Ohne Endung
Maximale Kraft	84 W
Bolzen einer Steckdose	IEC C8
Mechanischer Ausschalter	Ohne
Erdung	Ohne (II Schutzklasse)
IP-Bewertung	IP20
OVP-Sicherung	Ja
OCP-Sicherung	Ja
OPP-Sicherung	Ja
SCP-Sicherung	Ja
Milder Start	Ja
Ferritfilter	Ohne
Versorgungskabel im Set	Ohne
Herstellungsmaterial	ABS
Produktfarbe	Schwarz
Beleuchtungsfarbe	Zweifarbige Diode
Display	Ohne
MTBF	10000 h
Verpackung	EcoBox
Produktabmessungen (L x B x H)	140 x 59 x 33 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	190 x 92 x 38 mm
Nettogewicht	322 g
Bruttogewicht	371 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5901720136145
Garantie	24 Monate





Bezeichnung

Das **Akyga® AK-EV-10** ist ein universelles Ladegerät für **elektrische Fahrräder und Roller**. Das Produkt hat keinen Ausgangsanschluss, so dass es eine ideale Stromversorgung für Heimwerker ist. Es gibt Ihnen die Freiheit, den Stecker je nach dem zu ladenden Gerät frei zu wählen. Darüber hinaus ist das Ausgangskabel des Ladegeräts **1 m lang**, was bei der Montage des gewählten Steckers viel Spielraum lässt. Das Netzteil ist mit der beliebten **IEC C8-Buchse**, oft "acht" genannt, ausgestattet. Dank dieser ist der Benutzer auch bei der Wahl des Netzkabels für das Gerät frei.

Das Gerät ist für Roller und Pedelec bestimmt, die mit 36-V-Batterien ausgestattet sind. Mit den Ausgangsparametern von **42 V/2 A** lädt das Produkt mit einer maximalen Leistung von **84 W**. Das Ladegerät ist auch mit einer **LED-Leuchte** ausgestattet, die die Dauer oder den Abschluss des Ladevorgangs anzeigt. Das Produkt ist in schwarz erhältlich, verpackt in einer umweltfreundlichen **Ecobox**.

Warnung! Die Stromversorgungen sind nur für Personen mit entsprechender Qualifikation bestimmt. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht die Gefahr eines tödlichen Stromschlags.