



Netzteil

Model: **AK-EV-08**



Produktcode	AK-EV-08
Produkttyp	Netzteil
Versorgungsspannung	100-240 V
Leistungsfähigkeit	> 80 %
Stromausgang	29.4 V
Ausgangsstromstärke	2 A
Länge des Ausgangskabels	1 m
Ausgangsleitung	Ohne Endung
Maximale Kraft	60 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)	100 x 50 x 32 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	190 x 92 x 38 mm
Nettogewicht	215 g
Bruttogewicht	264 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5901720136060
Garantie	24 Monate





Bezeichnung

Das **Akyga® AK-EV-08** ist ein hochwertiges **Universal-Ladegerät für Elektrofahrzeuge**. Es wird sich als Stromquelle sowohl für E-Bikes als auch für Elektroroller erweisen. Das Gerät hat auf der einen Seite eine beliebte **IEC C8**-Steckdose und auf der anderen Seite ein **Endloskabel**, so dass Sie den Stecker je nach dem zu ladenden Gerät frei wählen können. Seine maximale Ladeleistung beträgt **60 W**, mit Ausgangsparametern von **29,4 V/2 A**. Es wird empfohlen, es zum Laden von Fahrzeugen zu verwenden, die mit einem 24 V (7s) Zellblock ausgestattet sind. Sein größter Vorteil ist sein hoher Wirkungsgrad und seine Zuverlässigkeit. Er ist mit einer LED-Leuchte ausgestattet, die die Dauer oder den Abschluss des Ladevorgangs signalisiert.

Die Länge des Ladekabels beträgt **1 Meter**, was die Verwendung gewährleistet. Das Gerät ist in schwarz, verpackt in einer pro-ökologischen **Ecobox**.

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