



**Netzteil**

Model: **AK-EV-02**



Produktcode	AK-EV-02
Produkttyp	Netzteil
Versorgungsspannung	100-240 V
Leistungsfähigkeit	> 80 %
Stromausgang	29.4 V
Ausgangsstromstärke	2 A
Länge des Ausgangskabels	1 m
Ausgangsleitung	Mini XLR (f)
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	5901720135896
Garantie	24 Monate





## Bezeichnung

**Akyga® AK-EV-02** ist ein hochwertiges **Ladegerät für elektrische Fahrrädern**. Die maximale Ladeleistung beträgt **60 W** bei Ausgangsparametern von **29,4 V / 2 A**. Es wird empfohlen, damit Fahrzeuge zu laden, die mit einem **24-V**-Zellenpaket ausgestattet sind. Das Gerät verfügt über eine beliebte **IEC C8**-Steckdose und eine Ausgangsbuchse im **Mini XLR**-Standard, die häufig in elektrischen Mobilgeräten wie Fahrrädern oder Rollern verwendet werden. Der größte Vorteil des Produkts ist sein hoher Effizienz- und Zuverlässigkeitsindex. Es ist außerdem mit einer LED-Steuerung ausgestattet, die die Dauer oder den Abschluss des Ladevorgangs anzeigt. Die Länge des Ladekabels beträgt **1 Meter**, was eine bequeme Verwendung gewährleistet. Das Gerät ist schwarz und in einer umweltfreundlichen **Ecobox** verpackt.