



Netzteil

Model: **AK-EV-01**



| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Produktcode | AK-EV-01 |
| Produkttyp | Netzteil |
| Versorgungsspannung | 100-240 V |
| Leistungsfähigkeit | > 80 % |
| Stromausgang | 29.4 V |
| Ausgangsstromstärke | 2 A |
| Länge des Ausgangskabels | 1 m |
| Ausgangsleitung | Cannon (3 DIN) XLR (m) |
| 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 | 216 g |
| Bruttogewicht | 265 g |
| Übereinstimmung mit CE | Ja |
| Übereinstimmung mit RoHS | Ja |
| Übereinstimmung mit REACH | Ja |
| EAN-Code | 5901720135889 |
| Garantie | 24 Monate |





Bezeichnung

Akyga® AK-EV-01 ist ein hochwertiges Produkt zum **Laden von Elektrofahrrädern** mit einer maximalen Leistung von **60 W**. Es ist für Fahrzeuge mit **24-V**-Batterien vorgesehen. Das Gerät ist mit einer **IEC C8**-Steckdose und einem Ausgangsstecker im **XLR-Standard Cannon** ausgestattet, deren Hauptvorteile geringe Verluste und hohe Beständigkeit gegen mechanische Beschädigungen sind. Das Ladegerät zeichnet sich durch einen hohen Wirkungsgrad von über **80%** und einen hohen Zuverlässigkeitsindex aus. Es ist außerdem mit einer LED-Steuerung ausgestattet, die die Dauer oder den Abschluss des Ladevorgangs anzeigt. Die Kabellänge von **1 m** sorgt für ein bequemes Aufladen des eBikes. Das Gerät ist in Schwarz erhältlich und in einer umweltfreundlichen **Ecobox** verpackt.

Die Stromversorgung ist kompatibel mit Fahrradmarken wie **Haibkie, Merida, Batavus, Ecobike, Giant, Fischer, Freway, Gazelle**, usw.