



Netzteil

Model: **AK-EV-13**



Produktcode	AK-EV-13
Produkttyp	Netzteil
Versorgungsspannung	100-240 V
Stromannahme	< 2.5 A
Leistungsfähigkeit	> 80 %
Stromausgang	42 V
Ausgangsstromstärke	4 A
Länge des Ausgangskabels	1 m
Ausgangsleitung	Cannon (3 DIN) XLR (m)
Maximale Kraft	168 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)	180 x 80 x 40 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	220 x 120 x 50 mm
Nettogewicht	695 g
Bruttogewicht	780 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5901720136947
Garantie	24 Monate





Bezeichnung

Akyga® AK-EV-13 ist ein Ladegerät für **Elektrofahrräder**. Es hat einen hochwertigen **3-poligen XLR-Stecker**, auch **Cannon** genannt. Dieser Stecker wird häufig in professionellen Audiogeräten, Industriemaschinen und Elektrofahrzeugen verwendet. Sie können damit unter anderem **E-Bikes** und **Elektroller** von Marken wie Giant, Koga oder Sparta aufladen. Darüber hinaus liefert das Netzteil **42 V/4 A**, wodurch das Aufladen einer Lithium-Ionen-Batterie in einem E-Fahrzeug viel kürzer ist als mit einem herkömmlichen 2-A-Ladegerät. Ein unbestreitbarer Vorteil des Ladegeräts ist, dass es kein fest angeschlossenes Stromkabel hat. Dadurch können Sie das Ladegerät an Ihre eigenen Bedürfnisse anpassen. Wenn Sie ins Ausland reisen, brauchen Sie also kein weiteres Netzteil zu kaufen, sondern nur das passende Kabel für die Steckdose in Ihrem Land mitzunehmen.