



## Netzteil

Model: **AK-EV-11**



Produktcode	AK-EV-11
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	GX12 3-pin 9mm
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	5901720136930
Garantie	24 Monate





## Bezeichnung

Das **Akyga® AK-EV-11-Netzteil** wird zum Aufladen **von Elektrorollern und Skateboards verwendet**. Es hat einen 3-Pin-Stecker, allgemein bekannt als Mini-XLR. Es ist ein kleiner **9-mm-Stecker**, der unter anderem zu Produkten von Goclever, Skymaster, Smart Balance, Kawasaki, Manta oder Razor passt. Mit den gelieferten Leistungsparametern von **42 V / 2 A** können Sie die Batterien von Elektrofahrzeugen aufladen, die mit einem 36 V Li-Ion-Zellenpaket ausgestattet sind. Der größte Vorteil des Produkts ist seine hohe Effizienz und Zuverlässigkeit. Darüber hinaus ermöglicht die eingebaute **LED-Leuchte** die Überwachung des Ladevorgangs, während das ein **Meter lange Kabel** für eine bequeme Nutzung sorgt.