



Netzteil

Model: **AK-EV-14**



Produktcode	AK-EV-14
Zuständige Stelle	Akyga Europe Sp. z o.o., 52-200 Suchy Dwór, Wrocławska 1c, Polska/Poland, contact@akyga.com
Produkttyp	Netzteil
Versorgungsspannung	100-240 V
Stromannahme	< 1.2 A
Leistungsfähigkeit	> 80 %
Stromausgang	29.4 V
Ausgangsstromstärke	2 A
Länge des Ausgangskabels	1.2 m
Ausgangsleitung	5.5 x 2.5 mm
Pin Länge	11 mm
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
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)	120 x 60 x 36 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	257 x 131 x 48 mm
Nettogewicht	308 g
Bruttogewicht	408 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5906708750412
Garantie	24 Monate



Bezeichnung

Das Ladegerät Akyga® AK-EV-14 wurde für den vielseitigen Einsatz entwickelt und eignet sich daher ideal für eine Vielzahl von persönlichen Transportfahrzeugen wie Elektrofahrräder, Roller, Skateboards und Einräder. Mit einer **Ausgangsspannung von 29,4 V** und einem Standard-Gleichstromstecker (5,5 x 2,5 mm) ist das Netzteil mit vielen gängigen 7S (24 V) Lithium-Ionen-Akkumodellen kompatibel und gewährleistet ein sicheres und effizientes Laden.

Optimale Ladeleistung - 60 W

Das AK-EV-14-Ladegerät für Elektrofahrräder bietet einen Strom von 2 A und eine maximale **Leistung von 60 W**, was ein schnelles und schonendes Laden der Batterie ermöglicht. Darüber hinaus ist das Ladegerät mit einer Reihe von Sicherheitsfunktionen ausgestattet, um sowohl das Gerät als auch den Akku zu schützen. Der integrierte OVP (Überspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), SCP (Überlastschutz) und OTP (Überhitzungsschutz) gewährleisten einen stabilen Betrieb und schützen vor Schäden durch instabile Stromverhältnisse.

Kompaktes und langlebiges Design des Ladegeräts für Elektrofahrräder

Das Gehäuse des Ladegeräts besteht aus langlebigen Materialien, die mechanischen Beschädigungen und hohen Temperaturen standhalten. Dank seiner kompakten Größe lässt sich das Ladegerät leicht in einem Rucksack oder einer Tasche neben Ihrem Fahrzeug transportieren und ist somit ein praktischer Begleiter für den täglichen Gebrauch.