



Netzteil

Model: **AK-EV-23**



Produktcode	AK-EV-23
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	< 2.5 A
Leistungsfähigkeit	> 80 %
Stromausgang	84 V
Ausgangsstromstärke	2 A
Länge des Ausgangskabels	1.2 m
Ausgangsleitung	GX16 12 mm (f)
Pin Länge	10 mm
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
Ferritfilter	Ohne
Versorgungskabel im Set	Ohne
Herstellungsmaterial	ABS
Produktfarbe	Schwarz
Beleuchtungsfarbe	Zweifarbige Diode
Display	Ohne
MTBF	10000 h
Verpackung	EcoBox
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	190 x 92 x 38 mm
Nettogewicht	521 g
Bruttogewicht	624 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5906708750504
Garantie	24 Monate



Bezeichnung

Akyga® AK-EV-23 ist ein professionelles **Ladegerät für Elektrofahrräder**, das für Nutzer entwickelt wurde, deren Original-Ladegerät defekt ist oder die eine zusätzliche Stromquelle am Arbeitsplatz benötigen. Das Gerät bietet eine **Spannung von 84 V** und einen Strom von 2 A, was einer **Leistung von 168 W** entspricht – ideal für das schnelle und effiziente Laden von Lithium-Ionen-Akkus in einer 20S-Konfiguration (72 V).

Universeller GX16-3-Pin-Stecker

Das Ladegerät ist mit dem beliebten **GX16-3-Pin-Stecker (12 mm)** ausgestattet, der eine stabile Verbindung zum Akku und vollständige Kompatibilität mit einer Vielzahl von Elektrofahrrädern, Rollern und anderen E-Mobilitätsfahrzeugen garantiert.

Sicherheit geht vor

Dank fortschrittlicher Sicherheitsfunktionen – OVP (Überspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), SCP (Kurzschlusschutz) und OTP (Überhitzungsschutz) – schützt das AK-EV-23-Ladegerät für Elektrofahrräder sowohl den Akku als auch den Benutzer. Sie können sicher sein, dass der Ladevorgang auch bei längerem Gebrauch absolut sicher ist.

Kompaktes und langlebiges Design

Das Gehäuse des Ladegeräts besteht aus langlebigen, hitzebeständigen Materialien. Dank seiner kompakten Größe passt es problemlos in eine Tasche oder einen Rucksack und ist somit eine ausgezeichnete Wahl sowohl für den Heimgebrauch als auch für Reisen.