



Netzteil

Model: **AK-EV-22**



Produktcode	AK-EV-22
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	67.2 V
Ausgangsstromstärke	2 A
Länge des Ausgangskabels	1.2 m
Ausgangsleitung	GX16 12 mm (f)
Pin Länge	10 mm
Maximale Kraft	135 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)	170 x 77 x 32 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	190 x 92 x 38 mm
Nettogewicht	514 g
Bruttogewicht	618 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5906708750498
Garantie	24 Monate



Bezeichnung

Das Akyga® AK-EV-22 Ladegerät für Elektrofahrräder ist ideal für Situationen, in denen schnelles und sicheres Laden unerlässlich ist. Es liefert eine **Spannung von 67,2 V** und eine **Ausgangsleistung von 135 W** – perfekt für Lithium-Ionen-Akkus in einer **16S (60 V) Konfiguration**. Dank des **Standardsteckers GX16 (12 mm)** ist das Netzteil mit einer Vielzahl von Elektrofahrrädern, Rollern und anderen E-Mobilitätsfahrzeugen kompatibel.

Professionelles Laden für E-Bikes

Das Gehäuse des Fahrradladegeräts AK-EV-22 besteht aus strapazierfähigen, widerstandsfähigen Materialien und ist somit ideal für den Einsatz zu Hause und unterwegs. Dank seiner geringen Größe und seiner robusten Bauweise passt das Ladegerät problemlos in eine Tasche oder einen Rucksack – so haben Sie es immer griffbereit, wenn Sie es brauchen.

Ein Ersatz, auf den Sie sich verlassen können

Das Ladegerät AK-EV-22 ist eine großartige Alternative zu Original-Netzteilen – es arbeitet genauso effektiv und ist oft sogar noch zuverlässiger. Dank fortschrittlicher Sicherheitsfunktionen (OVP, OCP, SCP, OTP) garantiert es vollständigen Schutz sowohl für das zu ladende Gerät als auch für den Benutzer.