



Netzteil für ein Laptop

Model: **AK-NU-12**



Produktcode	AK-NU-12
Produkttyp	Netzteil für ein Laptop
Serie	Universell
Dell® OneWire verification	Ja
Versorgungsspannung	110-240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	< 1 A
Leistungsfähigkeit	> 80 %
Stromausgang	18.5V / 19V / 19.5V / 20V
Automatische Auswahl am Stromausgang	Ja
Ausgangsstromstärke	Max. 3.5 A
Ausgangsleitung	K2H - 18.5V/19.5V 7.4x5.0 mm + pin, K4 - 19V 5.5x3.0 mm + pin, K5 - 19V/20V 5.5x2.5 mm, K6 - 19V 5.5x1.7 mm, K15D - 19.5V 7.4x5.0 mm + pin, K17 - 18.5V/19.5V 4.8x1.7 mm
Maximale Kraft	65 W
Bolzen einer Steckdose	IEC C8
Mechanischer Ausschalter	Ohne
Erdung	Ja
Milder Start	Ja
OVP-Sicherung	Ja
OCP-Sicherung	Ja
OPP-Sicherung	Ja
OTP-Sicherung	Ja
SCP-Sicherung	Ja
Ferritfilter	Ja
USB-Schnittstelle	Ohne
Versorgungskabel im Set	Ja
Herstellungsmaterial	ABS
Produktfarbe	Schwarz
Display	Ohne
MTBF	100000 h
Arbeitstemperatur	5 - 50 °C
Verpackung	EcoBox
Produktabmessungen (L x B x H)	95 x 49 x 27 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	190 x 92 x 38 mm
Nettogewicht	322.5 g
Bruttogewicht	371.5 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja

EAN-Code 5901720134905

Garantie 24 Monate



Bezeichnung

Akyga® AK-NU-12 ist ein **universelles Netzteil für verschiedene Typen von Notebooks** die mit Strom im Bereich **18.5V/19V/19.5V/20V** mit Kraft **65W** versorgt sind. Es besitzt **ein Set von 6 austauschbaren Steckdosen**. Die Stecker unterscheiden sich in den inneren und äußeren Abmessungen und in der Anwesenheit des Stiftes. Diese Art von Lösung ist besonders empfehlenswert für Leute, die verschiedene Modelle von Laptops verschiedener Marken liefern möchten, ohne viele verschiedene Netzteile zu kaufen und mitzuführen. Wenn Sie die Stromversorgung an eine völlig andere Produktreihe anpassen möchten, müssen Sie nur den Stecker wechseln.

Die Versorgung am Ausgang wird automatisch nach Anschluss eines zuständigen Steckers angepasst. Ein Stromkabel besitzt einen Ferritfilter, der die aus dem Netz stammenden Störungen beschränkt. Das Set von Sicherungen OVP, OTP, OPP, SCP und OCP garantiert sichere und stabile Arbeit sowohl von versorgten Geräten, als auch eines Netzteils. Zusätzliche Sicherheit für Geräte sichert die angewendete **Technologie eines so genannten milderen Starts**, die einen Schock, der mit dem ersten Stromschlag im Laufe einer Einschaltung eines Geräts, neutralisiert.

Alle Netzteile von **Akyga** werden in umweltfreundliche **EcoBox**-Verpackungen verpackt und haben ein hinzugefügtes Versorgungskabel.

Wir empfehlen Ihnen, unsere [suchmaschine für Laptop-Netzteile](#).