



Universal-Netzteil

Model: **AK-ND-81**



Produktcode	AK-ND-81
Produkttyp	Universal-Netzteil
Versorgungsspannung	110-240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	max. 1.5 A
Leistungsfähigkeit	> 85 %
Stromausgang	5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 3.25 A (PD 65 W)
Ausgangsstromstärke	3 - 3.25 A
Länge des Ausgangskabels	1.8 m
Maximale Kraft	65 W
Bolzen einer Steckdose	CEE 7/16 (Europlug)
Mechanischer Ausschalter	Ohne
OVP-Sicherung	Ja
OCP-Sicherung	Ja
OPP-Sicherung	Ja
OTP-Sicherung	Ja
SCP-Sicherung	Ja
Versorgungsleitung	USB type C
Herstellungsmaterial	ABS
Produktfarbe	Schwarz
Display	Ohne
MTBF	100000 h
Arbeitstemperatur	5 - 50 °C
Verpackung	EcoBox
Produktabmessungen (L x B x H)	76 x 89 x 29 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	243 x 106 x 40 mm
Nettogewicht	156 g
Bruttogewicht	209 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5901720133977
Garantie	24 Monate





Bezeichnung

Der **Akyga® AK-ND-81 USB-C-Netzadapter** ist ein kompaktes Gerät, das für das schnelle Aufladen von Elektronik entwickelt wurde. Es ist mit einem **USB-C-Kabel** ausgestattet, dem derzeit beliebtesten Ladestandard für mobile Geräte in Europa. Dank der Unterstützung der PD 3.0 (Power Delivery 3.0)-Technologie passt das Netzteil außerdem die Leistungsparameter automatisch an das aktuell angeschlossene Gerät an. So kann es eine Spannung **von 5 bis 20 V** und eine Stromstärke **von 2,25 bis 3 A** liefern, was ein schnelles und sicheres Aufladen des Akkus gewährleistet.

Das **AK-ND-81 USB-Typ-C-Netzteil** mit einer Ausgangsleistung von **65 W** ist vielseitig einsetzbar. Es eignet sich sowohl als **Netzteil für Laptops** als auch als **Netzladegerät für Telefone**. Es erfüllt problemlos den Strombedarf der neuen Generation von Notebooks mit USB-C-Anschluss - von MacBooks und Chromebooks bis hin zu Ultrabooks von Lenovo, DELL und Samsung. Darüber hinaus ist es auch ideal für das Aufladen von mobilen Geräten wie iPads, iPhones sowie Android-Smartphones und -Tablets mit USB-C-Anschluss geeignet und ermöglicht ein schnelles und effizientes Aufladen.

Ein wichtiger Aspekt des AK-ND-81 USB-C-Netzteils ist die Verwendung der innovativen **GaN-Technologie** (Galliumnitrid). Sie verwendet viel kleinere elektronische Komponenten als bei herkömmlichen Designs. Dadurch zeichnet sich das Netzteil durch ein besonders schlankes Design aus und ist kleiner als die meisten Produkte seiner Art, was seine Modernität und Praktikabilität unterstreicht.