

Universal-Netzteil

Model: **AK-ND-82**





Produktcode	AK-ND-82
Produkttyp	Universal-Netzteil
Versorgungsspannung	100-240 V / 50/60 Hz
Stromannahme	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 / 4.5 A (PD 90 W)
Länge des Ausgangskabels	1.8 m
Maximale Kraft	90 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 \times B \times H)	76 x 89 x 29 mm
Verpackungsabmessungen (L \times B \times 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	5901720133984
Garantie	24 Monate

























Bezeichnung

Der Akyga® AK-ND-82 USB-C-Netzadapter wurde entwickelt, um eine breite Palette von elektronischen Geräten schnell und effizient aufzuladen. Die Anwendung des **USB-C-Standards** bedeutet, dass der Stromadapter vielseitig einsetzbar ist von Laptops bis hin zu Smartphones und Tablets. Sein Hauptmerkmal ist die Unterstützung der **PD 3.0-Technologie** (Power Delivery 3.0), mit der sich das Netzteil dynamisch an die Bedürfnisse des angeschlossenen Geräts anpassen kann. So kann das Netzteil einen Spannungsbereich von 5 bis 20 V und eine Stromstärke von 3 bis 4,5 A liefern, was ein schnelles und sicheres Aufladen auch der anspruchsvollsten Geräte gewährleistet.

Die Innovation dieses Modells wird durch die Verwendung der **Galliumnitrid-Technologie (GaN)** hervorgehoben. Diese moderne Lösung ermöglicht es, die Größe des Geräts zu verringern und gleichzeitig seine hohe Leistung beizubehalten. Das **90-W**-Netzladegerät ist daher kompakt und leicht, was es zu einer idealen Wahl für den häufigen Gebrauch macht.