



Netzteil

Model: **AK-CH-13**



Produktcode	AK-CH-13
Produkttyp	Netzteil
Serie	Universell
Versorgungsspannung	110-240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	< 0.6 A
Leistungsfähigkeit	> 80 %
Stromausgang	5 - 12 V
Ausgangsstromstärke	1.5 - 3.0 A
Versorgungsparameter von USB	USB C - 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A, USB A - 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A
Ausgangsleitung	USB typ A, USB typ C
Ladetechnik	Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Apple 2.4A, PPS
Maximale Kraft	36 W
Mechanischer Ausschalter	Ohne
Erdung	Ohne (II Schutzklasse)
OVP-Sicherung	Ja
OCP-Sicherung	Ja
OPP-Sicherung	Ja
OTP-Sicherung	Ja
SCP-Sicherung	Ja
Übereinstimmung mit DCP (Dedicated Charging Port)	Ja
Herstellungsmaterial	ABS
Produktfarbe	Weiß
Display	Ohne
MTBF	30000 h
Arbeitstemperatur	5 - 50 °C
Verpackung	EcoBox
Produktabmessungen (L x B x H)	27 x 45 x 95 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	150 x 86 x 37 mm
Nettogewicht	149 g
Bruttogewicht	234 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5901720137128
Garantie	24 Monate



Bezeichnung

Akyga® AK-CH-13 ist ein universelles **USB-Ladegerät**. Leiden Sie unter einem ständigen Mangel an freien Steckdosen in Ihrer Steckdosenleiste? Haben Sie ein neues mobiles Gerät gekauft und haben keine Möglichkeit, das Ladegerät an das Stromnetz anzuschließen? Das ist kein Problem! Mit dem Ladegerät AK-CH-13 können Sie zwei Geräte gleichzeitig mit Strom versorgen. Es verfügt über **zwei USB-Anschlüsse**. Einer der Anschlüsse ist **USB A** mit der Funktion **Quick Charge 3.0**, der andere ist **USB Typ-C** mit **Power Delivery** Standard. Sie ermöglichen nicht nur das schnelle Aufladen kompatibler Geräte, sondern passen auch ihre Leistungsparameter an das aktuell angeschlossene Gerät an. So werden die angeschlossenen Geräte mit einer **Spannung zwischen 5 und 12 V** und einer **Stromstärke zwischen 1,5 und 3 A** geladen. Der Adapter eignet sich also gut als Ladegerät für ein Smartphone, ein Tablet, eine Smartwatch oder sogar drahtlose Kopfhörer.