



Zasilacz sieciowy

Model: AK-CH-24



Kod produktu	AK-CH-24
Typ produktu	Zasilacz sieciowy
Seria	Universal
Napięcie zasilające	110-240 V / 50/60 Hz
Pobór prądu	< 0.5 A
Maksymalna moc	140 W
Standard	Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0, GaN
Wyłącznik mechaniczny	Brak
Uziemienie	Brak (klasa II ochronności)
Zabezpieczenie OVP	Tak
Zabezpieczenie OCP	Tak
Zabezpieczenie OTP	Tak
Zabezpieczenie SCP	Tak
Złącze zasilania	CEE 7/16 (Europlug)
Parametry zasilania USB-A	5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A (Max. 30 W)
Parametry zasilania USB-C	PD1/PD2: 5.2 V / 3 A, 9 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20.5 V / 5 A, 28 V / 5 A (Max. 140 W), PD3: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (Max. 30 W)
Zgodność z DCP (Dedicated Charging Port)	Tak
Materiał wykonania	ABS
Kolor produktu	Biały
Wyświetlacz	Brak
MTBF	100000 h
Temperatura pracy	5 - 50 °C
Opakowanie	EcoBox
Wymiary produktu (L x W x H)	121 x 70 x 35 mm
Wymiary opakowania (L x W x H)	180 x 100 x 40 mm
Waga netto	266 g
Waga brutto	304 g
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z FCC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Kod EAN	5901720139368
Gwarancja	24 miesiące





Opis

Ładowarka USB-C Akyga® AK-CH-24 to zaawansowane urządzenie, które oferuje maksymalną **moc 140 W**, zapewniając szybkie i efektywne ładowanie nawet najbardziej wymagających urządzeń. Dzięki **technologii GaN** (azotku galu), ładowarka jest nie tylko wydajna, ale także kompaktowa i energooszczędna. Technologia ta minimalizuje straty energii, co przekłada się na mniejszą emisję ciepła, zwiększoną efektywność oraz mniejsze rozmiary urządzenia.

Ładowarka GaN AK-CH-24 została wyposażona w **trzy porty USB typu C** oraz **jeden port USB typu A**. Dzięki dużej liczbie portów, ładowarka jest idealnym rozwiązaniem dla rodzin, biur oraz osób podróżujących z wieloma urządzeniami.

Możliwość jednoczesnego ładowania kilku urządzeń eliminuje potrzebę posiadania wielu ładowarek, co jest szczególnie przydatne w miejscach o ograniczonej liczbie gniazdek elektrycznych. Co więcej, ładowarka sieciowa obsługuje napięcie w zakresie **od 5 do 28 V** oraz maksymalny **prąd 5 A**, co zapewnia wszechstronność i szeroką kompatybilność z różnymi urządzeniami elektronicznymi. **Technologie Power Delivery (PD)** oraz **Quick Charge** pozwalają na automatyczne dostosowanie mocy ładowania do specyfikacji podłączonego urządzenia, co gwarantuje bezpieczne i optymalne ładowanie. Dzięki temu, urządzenie umożliwia szybkie ładowanie smartfonów, tabletów, laptopów, powerbanków, a także innych urządzeń wymagających dużej mocy ładowania.

Dodatkowo ładowarka USB-C **nie posiada wbudowanych kabli USB**, co daje użytkownikom możliwość wyboru odpowiedniej długości i typu kabli, dostosowanych do ich potrzeb. To dodatkowo zwiększa elastyczność i wygodę użytkowania.