



Zasilacz sieciowy

Model: **AK-CH-14**



Kod produktu	AK-CH-14
Typ produktu	Zasilacz sieciowy
Seria	Universal
Napięcie zasilające	110-240 V / 50/60 Hz
Pobór prądu	< 1.2 A
Maksymalna moc	45 W (USB-C) lub (30 W + 12 W)
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 / 2.4 A (Max. 12 W)
Parametry zasilania USB-C	5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (Max. 45 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)	28 x 55 x 89 mm
Wymiary opakowania (L x W x H)	150 x 86 x 37 mm
Waga netto	206 g
Waga brutto	291 g
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z FCC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Kod EAN	5901720137135
Gwarancja	24 miesiące





Opis

Ładowarka sieciowa USB Akyga® AK-CH-14 to znakomite rozwiązanie dla każdego, kto żyje w ciągłym biegu. Zastosowane technologie szybkiego ładowania **QC 3.0** oraz **USB PD** pozwolą szybko naładować dowolne urządzenie przenośne. Może to być zarówno telefon, tablet, jak i laptop. Co więcej, ładowarka oferuje **dwa gniazda USB** bez dołączonych na stałe kabli zasilających. Dzięki temu sami możemy zdecydować jakiej długości i z jakimi złączami kable zamontujemy. Jednocześnie, gdy korzystamy tylko z jednego portu, drugi kabel możemy wyjąć. W ten sposób nie będzie nam przeszkadzał. U góry zasilacza dostępne są dwa rodzaje złączy. Pierwsze to złącze USB A, które dostarcza stałe parametry zasilania **5 V / 2,4 A**. Drugie to **złącze USB C**, które dzięki zastosowanym funkcjom Quick Charge 3.0 oraz Power Delivery dostosowuje swoje parametry zasilania do aktualnie podłączonego urządzenia. W ten sposób napięcie i prąd zasilania zmieniają się w zakresach **5-20 V / 2,25-3 A**, co daje nawet **45 W** mocy. Jest to niezwykle przydatna funkcja, kiedy zależy nam na szybkim naładowaniu baterii. Dzięki temu ładowanie urządzenia trwa nawet 4 razy krócej niż w przypadku zwykłej ładowarki.