

Antena pokojowa TV ze wzmacniaczem



Marka:

Inne

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

ANT0022

Kod EAN:

5901890046879

Opis



Ładowarka sieciowa GaN Kruger&Matz 65 W z funkcją Power Delivery i Quick Charge

Zastanawiasz się jaka ładowarka sieciowa USB będzie dla Ciebie najlepsza? Wybierz model KM0857, zaprojektowany z myślą o wymagających użytkownikach. Jej kompaktowe wymiary i elegancki design sprawiają, że doskonale wpasuje się w każde wnętrze, a także bez problemu zmieści się w torbie czy plecaku.



Szybka ładowarka

Dzięki wysokiej mocy 65 W oraz technologii Power Delivery i Quick Charge ładowarka pozwala na szybkie i efektywne ładowanie Twoich urządzeń, dostosowując moc wyjściową do potrzeb podłączonego sprzętu. Dzięki zastosowaniu technologii GaN, ładowarka USB Kruger&Matz jest bardziej efektywna i kompaktowa. To rozwiązanie zwiększa wydajność energetyczną i redukuje wydzielające się w czasie ładowania ciepło. Dzięki temu zapewnia szybsze ładowanie przy zachowaniu niewielkich wymiarów i znacznie dłuższą żywotność.

Uniwersalna ładowarka

Kompaktowa obudowa ładowarki sieciowej KM0857 wyposażona została w dwa porty: USB typu A oraz USB typu C. Dzięki temu posiadając w domu odpowiednie typy kabli, tym jednym urządzeniem możesz zastąpić wiele innych zasilaczy.





Szerokie zastosowanie

Ładowarka sieciowa Krüger&Matz to doskonały wybór zarówno do domu, jak i biura. Dzięki jej uniwersalnym złączom oraz technologii szybkiego ładowania, jest stworzona do współpracy z większością popularnych urządzeń, jak smartfony, tablety czy nawigacje GPS.

Bezpieczna w użyciu

Ładowarka KM0857 automatycznie wykrywa parametry podłączonych do niej urządzeń i dostosuje optymalną ilość prądu, zabezpieczając je przed uszkodzeniem. Dodatkowo urządzenie posiada zabezpieczenia przed przetądowaniem i przepięciem.





Funkcja PPS

Dzięki technologii PPS (Programmable Power Supply) ładowarka wykrywa rodzaj podłączonego urządzenia i dynamicznie dostosowuje napięcie i natężenie prądu. Ta funkcjonalność zdecydowanie wpływa na optymalizację procesu ładowania i minimalizuje straty energii.

Opis techniczny

Dostępne częstotliwości: VHF, UHF
Zakres częstotliwości: 170-790 MHz
Zysk VHF: 20 dB
Zysk UHF: 28 dB
Maksymalny zysk: 30 dB
Maksymalne zużycie energii: 0,25 W

Maksymalny pobór prądu: 50 mA
Impedancja wejściowa: 75 Ohm
Kąt obrotu: 360°
Polaryzacja: pozioma, pionowa
Zasilanie: zasilacz 12 V
Kolor: czarny
Długość kabla: 2 m
Wymiary: 220x160x36 mm
Waga: 100 g

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.2 Kg	0.24 Kg	18 cm x 18 cm x 4 cm