

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-30w-gan-usb-c-fast-charging-czarna-p-349423.html>



Ładowarka sieciowa 30W GaN USB-C Fast charging Czarna

Cena brutto	41,99 zł
Cena netto	34,14 zł
Numer katalogowy	AZUSATLUSA01446
Kod producenta	USA001446
Kod EAN	6958444910536
Waga	53
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Prąd wyjściowy (maks.)	3
Gwarancja	12 mc.
Pozostałe parametry	Marka: USAMS Model: CC251 Typ: Ładowarka sieciowa Materiał: PC Wejście: 100-240 V~50/60 Hz 0,8 A Wyjście: 5V-3A, 9V-2.7A, 12V-2.2A, 15V-2A, 20V-1.5A Kompatybilność: Telefony komórkowe, tablety, małe wentylatory i inne małe urządzenia
Wymiary	36 x 33 x 80 mm
Złącza	1 x USB (Type C)
Moc	30
Napięcie wyjściowe	20
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

USAMS Ładowarka sieciowa CC251 30W GaN

Mniejsze Rozmiary, szybsze Ładowanie

Ładowarka USAMS CC251 o mocy 30W to rewolucyjne rozwiązanie w dziedzinie zasilania urządzeń mobilnych. Wykorzystanie technologii GaN pozwala na znaczne zmniejszenie rozmiarów ładowarki przy jednoczesnym zwiększeniu jej wydajności.

Przenośny rozmiar

Ładowarka o mniejszych rozmiarach, wygodna do przechowywania i przenoszenia. Idealna do podróży, zmieści się w każdej kieszeni lub torbie.

Wysoka moc 20W

Dzięki mocy 20W ładowarka oferuje silne i efektywne ładowanie, które pozwala naładować urządzenie do 60% w zaledwie 30 minut. To doskonałe rozwiązanie dla osób żyjących w ciągłym biegu.

Technologia GaN

Technologia GaN zapewnia lepszą przewodność, mniejsze wymiary urządzenia oraz szybkie i bezpieczne ładowanie. To innowacyjne podejście do zarządzania energią, które sprawia, że ładowarka jest wydajniejsza.

Powłoka optyczna

Innowacyjna powłoka optyczna sprawia, że ładowarka jest jasna i kolorowa. To nie tylko funkcjonalność, ale także estetyka na najwyższym poziomie.

Szeroka kompatybilność

Ładowarka wspiera protokoły szybkiego ładowania PD3.0, FCP i AFC, co czyni ją kompatybilną z większością urządzeń. Niezależnie od tego, jakiego sprzętu używasz, możesz liczyć na szybkie ładowanie.

Stabilny prąd

Wbudowany inteligentny chip automatycznie dopasowuje wymagany prąd, co umożliwia bezpieczne korzystanie z urządzenia nawet podczas ładowania. To gwarancja stabilnego i niezawodnego zasilania.

Inteligentna regulacja mocy

Ładowarka automatycznie przełącza się na tryb ładowania podtrzymującego, gdy bateria jest prawie pełna. Dzięki temu zapewnia optymalne utrzymanie naładowania, nie narażając baterii na uszkodzenia.

Wielostopniowa ochrona

Wielostopniowa ochrona gwarantuje bezpieczeństwo podczas ładowania. Ładowarka zabezpiecza przed zwarciami, przepięciami i innymi potencjalnie niebezpiecznymi sytuacjami, co zapewnia bezpieczne i stabilne ładowanie.