

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-25w-1usb-c-1usb-a-fast-charging-czarna-p-372428.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Ładowarka sieciowa 25W 1xUSB-C 1xUSB-A Fast Charging Czarna

Cena brutto	26,99 zł
Cena netto	21,94 zł
Numer katalogowy	AZUSATLUSA01629
Kod producenta	USA001629
Kod EAN	6958444994345
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Napięcie wyjściowe	12
Prąd wyjściowy (maks.)	3
Moc	25
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Złącza	1 x USB (Type C)
Waga	46
Wymiary	42.4 x 41.4 x 27 mm
Pozostałe parametry	Marka: USAMS Model: CC315 Typ: Ładowarka sieciowa USAMS CC315 T65 25W 1xUSB-C 1xUSB-A Fast Charging Napięcie wyjściowe port USB-C: 5 V (3 A) / 9 V (2.7 A) / 12 V (2.08 A) / (25 W max.) Napięcie wyjściowe USB-A: 5 V (3 A) / 9 V (2 A) / 12 V (1.5 A) / (18 W)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Ładowarka sieciowa USAMS CC315 T65 25W 1xUSB-C 1xUSB-A Fast Charging

USAMS to renomowana marka specjalizująca się w projektowaniu i produkcji akcesoriów elektronicznych premium. Znana z innowacyjnego podejścia i stylowego designu, oferuje szeroką gamę produktów, w tym akcesoria do telefonów komórkowych, ładowarki i inne urządzenia elektroniczne. Skupiając się na jakości, trwałości i funkcjonalności, łączy nowoczesną technologię z wyjątkowym rzemiosłem.

Szybkie i niezawodne ładowanie

Ładowarka sieciowa USAMS CC315 to nowoczesne urządzenie, które zapewnia wyjątkową wydajność ładowania. Dzięki mocy 25 W oraz portom USB-C i USB-A naładujesz swoje urządzenia błyskawicznie i efektywnie. Wyposażona w technologię Fast Charge, pozwala na szybkie ładowanie urządzeń takich jak smartfony czy tablety.

Bezpieczna i trwała konstrukcja

- Wytrzymałość - ładowarka wykonana jest z wysokiej jakości materiałów, zapewniając wytrzymałość na uszkodzenia.
- Kompaktowy ROZMIAR sprawia, że zmieści się w każdej torbie podróżnej.
- Logo USAMS na ładowarce przyciąga wzrok i podkreśla unikalność tego przedmiotu.



-
- Technologia GAN zapewnia wydajne i szybkie ładowanie

Ładuj do 2 urządzeń jednocześnie!

Dzięki portom USB-C i USB-A, możesz naładować smartfon, tablet, słuchawki i inne urządzenia do dwóch urządzeń jednocześnie, bez potrzeby szukania wolnego kontaktu.

Wbudowany inteligentny chip, automatycznie dopasowuje wymagany prąd. Urządzenie cechuje się wysoką efektywnością energetyczną, stabilnym napięciem, silną kontrolą temperatury oraz ochroną przed przeciążeniem, co zapewnia niezawodną i optymalną pracę podczas ładowania.