

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-mini-gan-65w-tft-2xusb-c-1xusb-a-eu-uk-usa-30238-p-392522.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Ładowarka Mini GaN 65W TFT 2xUSB-C 1xUSB-A EU/UK/USA 30238

Cena brutto	96,99 zł
Cena netto	78,85 zł
Numer katalogowy	AZVRBUL00030238
Kod producenta	ANVE30238PLG
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Napięcie wyjściowe	20
Prąd wyjściowy (maks.)	4.5
Moc	65
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Złącza	2 x USB (Type C)
Waga	153
Akcesoria w zestawie	Złącza wtykowe UE, UK i USA
Wymiary	58 x 31 x 58 mm
Pozostałe parametry	Interfejs: 2 x USB-C, 1 x USB-A Wejście: 100-240V, 50/60Hz, 1.8A Max Wyjście: USB-C1/USB-C2 PD 3.0 (PPS): do 65 W każdy USB-A QC 3.0: do 20 W Rozdział mocy portów: C1 + C2: 45 W + 20 W C1 + A: 45 W + 20 W C2 + A: 15 W C1 + C2 + A: 45 W + 15 W Materiał: og
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Verbatim Mini GaN Charger 65W (30238) to kompaktowa, 3-portowa ładowarka ścienna wykonana w technologii GaN, przeznaczona do jednoczesnego zasilania laptopa, tabletu i smartfona. Wyposażono ją w dotykowy wyświetlacz TFT, który pokazuje parametry ładowania w czasie rzeczywistym, takie jak napięcie, prąd i moc.

Ekran umożliwia także wygodne przełączanie widoków, m.in. dla mocy całkowitej, mocy poszczególnych portów oraz czasu ładowania. Dodatkowo dostępne są tryby Eco i Turbo Boost, co ułatwia dopasowanie pracy ładowarki do aktualnych potrzeb.

Obsługa PPS (Programmable Power Supply) pozwala automatycznie dostosować parametry zasilania do podłączonego urządzenia, zapewniając szybkie i bezpieczne ładowanie. Wysoka wydajność GaN pomaga ograniczyć nagrzewanie, a wymienne wtyczki UE, UK i USA sprawiają, że ładowarka świetnie sprawdzi się również w podróży.

Kluczowe cechy:

- 3 porty do jednoczesnego ładowania trzech urządzeń, łączna moc do 65 W
- Dotykowy wyświetlacz TFT z podglądem parametrów i statusu ładowania w czasie rzeczywistym
- Obsługa PPS dla optymalnego, szybkiego i bezpiecznego ładowania



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Wymienne wtyczki UE, UK i USA oraz uniwersalne zasilanie do użytku globalnego