

Link do produktu: <https://tkmix.pl/verbatim-ladowarka-gan-usb-30-usb-c-szara-65-w-wymienne-koncowki-c-g-a-p-63878.html>



## Verbatim, ładowarka GaN USB 3.0, USB C, szara, 65 W, wymienne końcówki C,G,A

Cena brutto	<b>126,38 zł</b>
Cena netto	<b>102,75 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ANVE65W3AQCG</b>
Kod EAN	<b>023942322016</b>

### Opis produktu

Ładowarka sieciowa Verbatim GN 32201 3w1 o mocy 65 W to doskonałe rozwiązanie do ładowania urządzeń elektronicznych.

Ta sieciowa ładowarka GaN firmy Verbatim oferuje wiele funkcji w eleganckiej obudowie, którą z łatwością zmieścisz w dłoni. Posiada dwa porty USB-C PD o mocy do 65 W i jeden port USB-A QC 3.0, co umożliwia ładowanie różnych urządzeń, takich jak laptopy, tablety, smartfony, a nawet urządzenia gamingowe.

Dzięki zaawansowanej technologii GaN (Gallium Nitride), ładowarka zapewnia szybkie i efektywne ładowanie przy generowaniu mniejszej ilości ciepła. Dzięki temu jest mniejsza i lżejsza niż tradycyjne ładowarki silikonowe, co ułatwia jej transport. Bez obaw można ją zabrać ze sobą w podróż.

Bezpieczeństwo stanowi priorytet przy tej ładowarce. Została ona wykonana z wysokiej jakości materiałów ognioodpornych i wyposażona w cztery systemy bezpieczeństwa, w tym zabezpieczenie przed przepięciem, nadprądem, zwarciami oraz przegrzewaniem. Dzięki temu korzystanie z ładowarki jest bezpieczne podczas procesu ładowania.

Verbatim GaN 32201 obsługuje jednoczesne ładowanie do trzech urządzeń o łącznej mocy 65 W. Posiada dwa porty USB-C PD 3.0 o mocy do 65 W i jeden port USB-A QC 3.0 o mocy do 18 W. Dodatkowo, dzięki technologii PPS (Programmable Power Supply), zapewnia odpowiednią ilość mocy potrzebną do idealnego ładowania.

Jej kompaktowy i smukły design, wraz z możliwością składania amerykańskich bolców oraz wymiennymi wtyczkami w wersji UE i UK, sprawiają, że jest idealnym towarzyszem podróży. Dodatkowo, opakowanie tej ładowarki jest przyjazne dla środowiska, nie zawiera plastiku.

Ponadto, ładowarka sieciowa Verbatim GN 32201 3w1 o mocy 65 W objęta jest dwuletnią ograniczoną gwarancją, co dodatkowo zapewnia spokój użytkownika.

Numer katalogowy: 32201

Obsługuje jednoczesne ładowanie do 3 urządzeń o maksymalnej łącznej mocy 65 W  
Wyposażona w 2 x USB-C® PD 3.0 o mocy do 65 W i 1 x USB-A QC 3.0 o mocy do 18 W  
Wbudowana technologia GaN to wydajne ładowanie i mniej generowanego ciepła  
Świetny towarzysz podróży dzięki składanym amerykańskim bolcom i wymiennym wtyczkom w wersji UE i UK oraz smukłemu i kompaktowemu designowi

Obsługuje superszybkie ładowanie dzięki USB Power Delivery 3.0, PPS i Quick Charge 3.0  
Technologia PPS (Programmable Power Supply) zapewnia właściwą ilość mocy potrzebną do idealnego ładowania  
Świetny towarzysz podróży dzięki składanym amerykańskim bolcom i wymiennym wtyczkom w wersji UE i UK oraz smukłemu i kompaktowemu designowi

Wykonana z wysokiej jakości materiałów odpornych na ogień i wyposażona w cztery systemy bezpieczeństwa, w tym zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed zwarcieniem i przegrzaniem

Opakowanie bez plastiku  
Dwuletnia ograniczona gwarancja

Napięcie wejściowe:

AC 100-240 V~50/60 Hz, 1,5 A maks.

---

Moc wyjściowa w pojedynczym porcie:

Moc wyjściowa USB-C1 PD 3.0: 3,3-11 V?3 A lub 5 V?3 A lub 9 V?3 A lub 12 V?3 A lub 15 V?3 A lub 20 V?3,25 A (maks. 65 W)

Moc wyjściowa USB-C2 PD 3.0: 3,3-11 V?3 A lub 5 V?3 A lub 9 V?3 A lub 12 V?3 A lub 15 V?3 A lub 20 V?3,25 A (maks. 65 W)

Moc wyjściowa USB-A QC 3.0: 5 V?3 A, 9 V?2 A, 12 V?1,5 A (maks. 18 W)

Moc wyjściowa w portach:

Moc wyjściowa USB-C1+USB-C2: 45 W + 18 W

Moc wyjściowa USB-C1+USB-A: 45 W + 18 W

Moc wyjściowa USB-C2+USB-A: 5 V?3 A (maks. 15 W)

Moc wyjściowa USB-C1+USB-C2+USB-A: 45 W + 15 W (USB-C2+USB-A) (maks. 60 W)

Łączna moc wyjściowa: Maks. 65 W

Systemy bezpieczeństwa:

Ochrona przed zwarciami

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe

Zabezpieczenie nadprądowe

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Materiał: Plastikowa obudowa: Materiał ognioodporny PC

Wymiary (SzxWxG): 58,7 x 47,3 x 29,4 mm

Waga: 105 gramów