

Link do produktu: <https://tkmix.pl/verbatim-ladowarka-gan-usb-30-usb-c-szara-100-w-wymienne-koncowki-c-g-a-p-63870.html>



Verbatim, ładowarka GaN USB 3.0, USB C, szara, 100 W, wymienne końcówki C,G,A

Cena brutto	223,08 zł
Cena netto	181,37 zł
Numer katalogowy	ANVE10W4AQGG
Kod EAN	023942322023

Opis produktu

Ładowarka GaN firmy Verbatim 100 W. Jedno niezwykle wydajne urządzenie, które zastępuje wiele ładowarek.

Verbatim GaN 32202 łączy dwa porty USB-C PD o mocy 100 W, jeden port USB-C PD o mocy 65 W oraz jeden port USB-A QC 3.0 (EU/UK/US) w eleganckiej obudowie o wielkości dłoni. Idealnie sprawdzi się w biurze, domu lub podczas podróży do zasilania laptopa, tabletu, smartfona, urządzeń gamingowych i nie tylko.

Dzięki technologii GaN (Gallium Nitride) ta ładowarka zapewnia szybkie i wydajne ładowanie o dużej mocy, generując jednocześnie mniej ciepła. Ładowarki GaN są mniejsze i lżejsze od tradycyjnych ładowarek silikonowych, dzięki czemu są bardzo łatwe do przenoszenia i idealne w podróży.

Bezpieczeństwo i niezawodność to priorytet tej ładowarki GaN Verbatim. Wykonana z wysokiej jakości materiałów ognioodpornych, posiada cztery systemy bezpieczeństwa, takie jak zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed zwarciami i przegrzaniem, co gwarantuje bezpieczne ładowanie.

Szczegóły produktu:

- Numer katalogowy: 32202
- Obsługuje jednoczesne ładowanie do 4 urządzeń o maksymalnej łącznej mocy 100 W
- Wyposażona w 2 x USB-C® PD 3.0 o mocy do 100 W, 1 x USB-C PD 3.0 o mocy 65 W oraz 1 x USB-A QC 3.0 do 30 W
- Wbudowana technologia GaN zapewnia wydajne ładowanie i generuje mniej ciepła
- Świetny towarzysz podróży dzięki składanym bolcom amerykańskim oraz wymiennym wtyczkom w wersji UE i UK, a także smukłej i kompaktowej konstrukcji
- Obsługuje superszybkie ładowanie dzięki USB Power Delivery 3.0, PPS i Quick Charge 3.0
- Technologia PPS (Programmable Power Supply) zapewnia odpowiednią ilość mocy do idealnego ładowania
- Wykonana z wysokiej jakości materiałów odpornych na ogień i wyposażona w cztery systemy bezpieczeństwa, w tym zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed zwarciami i przegrzaniem
- Opakowanie bez plastiku

- Gwarancja ograniczona na okres dwóch lat.

Dane techniczne

Napięcie wejściowe:

- AC 100-240~ 50/60 Hz 1,8 A maks.

Moc wyjściowa w pojedynczym porcie:

- Moc wyjściowa USB-C1 PD 3.0: 3,3-21 V?5 A, 5 V?3 A, 9 V?3 A, 12 V?3 A, 15 V?3 A, 20 V?5 A (maks. 100 W)
- Moc wyjściowa USB-C2 PD 3.0: 3,3-21 V?5 A, 5 V?3 A, 9 V?3 A, 12 V?3 A, 15 V?3 A, 20 V?5 A (maks. 100 W)
- Moc wyjściowa USB-C3 PD 3.0: 3,3-11 V?5 A, 5 V?3 A, 9 V?3 A, 12 V?3 A, 15 V?3 A, 20 V?3,25 A (maks. 65 W)
- Moc wyjściowa USB-A QC 3.0: 4,5 V?5 A, 5 V?4,5 A, 5 V?3 A, 9 V?3 A, 12 V?2,5A, 20 V?1,5 A (maks. 30 W)

Moc wyjściowa w portach:

- USB-C1+USB-C2/C3: 65 W + 35 W
- USB-C1/C2+USB-A: 65 W + 30 W
- USB-C2+USB-C3: 65 W + 35 W
- USB-C3+USB-A: 15 W (5 V ? 3 A)
- USB-C1+USB-C2+USB-C3: 45 W + 35 W + 20 W
- USB-C1+USB-C2+USB-A: 45 W + 35 W + 18 W
- USB-C1/C2+USB-C3+USB-A: 65 W + 15 W (USB-C3+USB-A)
- USB-C1+USB-C2+USB-C3+USB-A: 45 W + 35 W + 15 W (USB-C3+USB-A)
- Łączna moc wyjściowa: Maks. 100 W

Systemy bezpieczeństwa:

- Ochrona przed zwarcie
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Zabezpieczenie nadprądowe
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem

- **Materiał:** Plastikowa obudowa: Materiał ognioodporny PC
- **Wymiary (Szer. x dł. x wys.):** 77,5 mm x 61,1 mm x 29,3 mm
- **Waga:** 226 gramów