

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/verbatim-adapter-podrozny-gan-iii-2x-usb-c-pd-qc-4-2x-usb-a-qc-30-100-w-p-17585.html>



## Verbatim Adapter podróżny GaN III 2x USB-C PD QC 4+ 2x USB-A QC 3.0 100 W

Cena brutto	<b>230,00 zł</b>
Cena netto	<b>186,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>66770977</b>
Kod producenta	<b>32121</b>
Kod EAN	<b>023942321217</b>
Producent	<b>Verbatim</b>

### Opis produktu

Uniwersalny adapter podróżny Verbatim UTA-06 GaN III pozwala na użytkowanie w ponad 180 krajach. Verbatim UTA-06 World-to-World umożliwia podłączanie urządzeń do lokalnego źródła zasilania niemal na całym świecie. Możesz go używać do ładowania różnorodnych urządzeń, takich jak laptopy, smartfony, głośniki Bluetooth, tablety, powerbanki i inne. Adapter posiada trzy najpopularniejsze wtyczki międzynarodowe (UE, UK i USA), które można ujawnić, przesuwając suwaki na boku adaptera. Dodatkowo, dzięki obróceniu styków, można korzystać z gniazd w Australii lub Chinach. Adapter podróżny Verbatim GaN III wykorzystuje technologię GaN, najnowocześniejszy materiał półprzewodnikowy, który efektywnie obsługuje zastosowania związane z wysokim napięciem i wysoką częstotliwością. Dzięki temu urządzenia, które korzystają z tego adaptera, mogą być mniejsze, lżejsze i bardziej energooszczędne w porównaniu do tych, które używają tradycyjnych komponentów krzemowych. Kompaktowy i zaawansowany uniwersalny adapter podróżny Verbatim umożliwia jednoczesne ładowanie pięciu urządzeń przez gniazdo zasilania AC oraz dwa porty USB-C i dwa porty USB-A. Dwa porty USB-C obsługują technologię Power Delivery 3.0 (z obsługą PPS) oraz Quick Charge 4+, co umożliwia dostarczanie nawet 100 W mocy. Dwa porty USB-A pozwalają na ładowanie Quick Charge 3.0 z mocą do 18 W. Verbatim GaN III został zaprojektowany w atrakcyjnej, czarnej obudowie 3D z wysokiej jakości ognioodpornego poliwęglanu. Posiada certyfikację CE, UKCA, FCC i ROHS. Adapter jest wyposażony w bezpieczne zaślepki, które można otworzyć jedynie przy użyciu siły powyżej 75 N (7,5 kg), aby zapewnić ochronę dzieciom. Dodatkowo, posiada bezpiecznik zgodny z normą BS1362 (zapasowy bezpiecznik dołączony).

### Szczegóły produktu

Numer katalogowy: 32121

- Adapter podróżny World-to-World z technologią GaN III
- Formaty wtyczek UE, UK, USA/Japonia, AUS (dostosowane do użycia w ponad 180 krajach) – **Zobacz przewodnik krajowy**
- 2 x USB-C Power Delivery 3.0 (obsługa PPS) i port Quick Charge 4+: do 100 W na każdym porcie
- 2 x port USB Quick Charge 3.0: do 18 W
- Obsługuje jednoczesne ładowanie pięciu urządzeń
- Funkcja zaślepki ochronnej zapobiega wkładaniu obcych przedmiotów do gniazda
- Ognioodporny materiał poliwęglanowy
- Certyfikowany bezpiecznik 10 A (zgodny z normą BS1362) + zapasowy bezpiecznik
- Wskaźnik LED stanu
- W zestawie etui podróżne
- Kompaktowa konstrukcja z szybką powierzchnią w kształcie diamentu
- 2-letnia ograniczona gwarancja na cykl życia produktu

Rodzaje wtyczek pasujące do adaptera:

typ A, typ B, typ C, typ E, typ F, typ G, typ I, typ J, typ L, typ N

Należy pamiętać, że następujące wtyczki nie są zgodne:

typ D, typ H, typ K, typ M, typ O

Rodzaje gniazd, do których można podłączyć adapter podróżny:

typ A, typ B, typ C, typ D, typ E, typ F, typ G, typ H, typ I, typ J, typ K, typ L, typ N, typ O

### **Zobacz przewodnik krajowy, aby uzyskać pełne informacje o zgodności**

Adapter podróżny jest dostosowany do użytku z większością urządzeń elektronicznych, do 2500 W przy napięciu 250 V oraz 1000 W przy napięciu 100 V. Adapter podróżny jest zgodny z większością urządzeń USB

Dane techniczne

- Wejście AC: 100–250 V, 50/60 Hz
- Napięcie znamionowe: 100–250 V~ 10 A maks., 2500 W maks.

### **Moc wyjściowa w trybie pojedynczego portu:**

USB-C1/C2 PD 3.0 i QC 4+ (obsługa PPS): 3,3–11 V ? 5 A, 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 3,0 A, 15,0 V ? 3,0 A, 20,0 V ? 5,0 A 100,0 W maks. każdy

**USB-A1/A2 QC 3.0:** 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 2,0 A, 12,0 V ? 1,5 A 18,0 W maks. każdy

### **Moc wyjściowa w trybie podwójnego portu:**

USB-C1 + C2

USB-C1: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 3,0 A, 15,0 V ? 3,0 A, 20,0 V ? 3,25 A 65,0 W maks.

USB-C2: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 3,0 A, 15,0 V ? 2,33 A, 20,0 V ? 1,75 A 35,0 W maks.

#### **USB-C1 + USB-A1**

USB-C1: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 3,0 A, 15,0 V ? 3,0 A, 20,0 V ? 3,25 A 65,0 W

USB-A1: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 2,0 A, 12,0 V ? 1,5 A 18,0 W

#### **USB-C1 + USB-A2**

USB-C1: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 3,0 A, 15,0 V ? 3,0 A, 20,0 V ? 3,25 A 65,0 W

USB-A2: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 2,0 A, 12,0 V ? 1,5 A 18,0 W

#### **USB-C2 + USB-A1**

USB-C2: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 2,22 A, 12,0 V ? 1,67 A 20,0 W

USB-A1: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 2,0 A, 12,0 V ? 1,5 A 18,0 W

#### **USB-C2 + USB-A2**

USB-C2: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 2,22 A, 12,0 V ? 1,67 A 20,0 W

USB-A2: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 2,0 A, 12,0 V ? 1,5 A 18,0 W

#### **USB-A1 + USB-A2**

USB-A1 + USB-A2: 5,0V ? 3,0 A 15,0 W

### **Moc wyjściowa w trybie połączonych portów:**

USB-C1 + C2 + A1

USB-C1: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 3,0 A, 15,0 V ? 3,0 A, 20,0 V ? 3,25 A 65,0 W maks.

USB-C2: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 2,22 A, 12,0 V ? 1,67 A 20,0 W maks.

USB-A1: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 2,0 A, 12,0 V ? 1,5 A 18,0 W maks.

**USB-C1 + C2 + A2**

USB-C1: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 3,0 A, 15,0 V ? 3,0 A, 20,0 V ? 3,25 A 65,0 W maks.

USB-C2: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 2,22 A, 12,0 V ? 1,67 A 20,0 W maks.

USB-A2: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 2,0 A, 12,0 V ? 1,5 A 18,0 W maks.

**USB-C1 + A1 + A2**

USB-C1: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 3,0 A, 15,0 V ? 3,0 A, 20,0 V ? 3,25 A 65,0 W

USB-A1 + A2: 5,0V ? 3,0 A 15,0 W

**USB-C2 + A1 + A2**

USB-C2: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 2,22 A, 12,0 V ? 1,67 A 20,0 W

USB-A1 + A2: 5,0V ? 3,0 A 15,0 W

**USB-C1 + C2 + A1 + A2**

USB-C1: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 3,0 A, 15,0 V ? 3,0 A, 20,0 V ? 3,25 A 65,0 W maks.

USB-C2: 5,0 V ? 3,0 A, 9,0 V ? 2,22 A, 12,0 V ? 1,67 A 20,0 W maks.

USB-A1 + A2: 5,0 V ? 3,0 A 15,0 W maks.

Łączna moc wyjściowa DC: maks. 100 W

- Temperatura podczas pracy: 0-35°C
- Obsługuje PD3.0, QC4+, FCP, SCP, AFC, PPS, BC1-2 i inne technologie
- Wymiary: 92 mm x 55 mm x 54 mm
- Waga: 264 g
- W zestawie etui podróżne: 70 mm x 60 mm x 93 mm / waga: 30 g / materiał: nylon + PCW

Zawartość opakowania

- Uniwersalny adapter podróżny Verbatim UTA-06 GaN III z portami 2 x USB-C PD 100 W i QC 4+ / 2 x USB-A QC 3.0
- Skrócona instrukcja obsługi
- Etui podróżne

**Uwaga:**

- NIE jest to konwerter napięcia
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń
- Bez uziemienia: ten produkt jest przeznaczony tylko do użytku wraz z urządzeniami bez uziemienia lub z podwójną izolacją