

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/verbatim-adapter-podrozny-world-to-world-uta-02-usb-a-usb-c-czarny-20-w-p-17507.html>



Verbatim, Adapter podróży World-to-World UTA-02 USB-A, USB-C, czarny, 20 W

Cena brutto	93,00 zł
Cena netto	75,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	66770887
Kod producenta	49544
Kod EAN	023942495444
Producent	Verbatim

Opis produktu

Globalny adapter podróży Verbatim UTA-02

Uniwersalnego adaptera podróжного Verbatim UTA-02 można używać w ponad 180 krajach – zabierz go ze sobą, a nigdy nie braknie Ci mocy. Ten adapter wtyczek typu globalny-globalny umożliwia podłączanie urządzeń do dowolnego lokalnego źródła zasilania na całym świecie. Dzięki niemu możesz spokojnie ładować swoje urządzenia wymagające zasilania, takie jak laptopy i akumulatory do aparatów. Porty USB-C i USB-A u dołu umożliwiają ładowanie wszystkich urządzeń USB, w tym smartfonów, głośników Bluetooth, tabletów, powerbanków i czytników e-booków.

Superszybkie ładowanie 3-w-1

Kompaktowy i zaawansowany, uniwersalny adapter podróży umożliwia jednocześnie ładowanie 3 urządzeń przez gniazdo zasilania AC oraz porty USB-A i USB-C.

Port USB-C zapewnia zasilanie 20W Power Delivery (PD), a port USB-A zapewnia 18W Quick Charge 3.0, co przekłada się na superszybkie ładowanie wszystkich urządzeń USB.

Wystarczy pchnąć suwaki umieszczone z boku adaptera, aby odkryć trzy najpopularniejsze wtyczki międzynarodowe – UE, UK i USA – i obrócić styki, aby skorzystać z gniazd w Australii lub Chinach.

Kompaktowe i bezpieczne urządzenie

Certyfikaty CE, UKCA, FCC i ROHS oraz wysokiej jakości ognioodporny materiał poliwęglanowy – ten adapter uniwersalny jest idealnym urządzeniem do codziennego użytku w podróży.

Adapter jest wyposażony w zaślepkę zapewniającą bezpieczeństwo dzieci, którą można otworzyć tylko z siłą ponad 75N (7,5 kg) na otwór, a także

w bezpiecznik zgodny z normą BS1362 (zapasowy bezpiecznik jest dołączony), co zapewnia 100% spokoju ducha, niezależnie od tego, gdzie jesteś.

Numer katalogowy: 49544

- Adapter globalny-globalny (do stosowania w ponad 180 krajach)
- Obsługa PD 20W i QC 3.0
- 1 x USB-C
- 1 x USB-A
- Obsługuje jednocześnie ładowanie trzech urządzeń
- Zawiera zapasowy bezpiecznik
- Funkcja zaślepki ochronnej zapobiega wkładaniu obcych przedmiotów do gniazda oraz zapewnia bezpieczeństwo dzieci

- Materiał ognioodporny
- Kompaktowe rozmiary – niewielki rozmiar ułatwia przenoszenie
- 2-letnia ograniczona gwarancja firmy Verbatim 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 podróży:

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 pełną listę zgodności

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

Dane techniczne

Adapter globalny-globalny (do stosowania w ponad 180 krajach) – patrz przewodnik krajowy

Formaty wtyczek: UE, UK, USA/Japonia, AUS

1 x USB-C z funkcją Power Delivery 20W

1 x USB-A z funkcją Quick Charge: 18W

Obsługuje jednoczesne ładowanie 3 urządzeń

Ognioodporny materiał poliwęglanowy

Certyfikowany bezpiecznik + zapas

Żaślepka zapewniająca bezpieczeństwo dzieci (można otworzyć tylko z siłą ponad 75N (7,5 kg) na otwór)

Wskaźnik LED stanu

Wejście AC: 100–250 V, 50/60 Hz

Napięcie znamionowe: 100–250 V AC 10 A maks., 2500 W maks.

Wyjście USB-C PD: 5,0 V 3,0 A 15,0 W, 9,0 V 2,22 A 20,0 W, 12,0 V 1,67 A 20,0 W

Wyjście USB-A QC: 5,0 V 3,0 A 15,0 W, 9,0 V 2,0 A 18,0 W, 12,0 V 1,5 A 18,0 W

Wyjście USB-C + USB-A: 5,0 V 3,0 A 15,0 W / łączne wyjście DC: 20,0W

Bezpiecznik: zgodny z normą BS1362

Materiał: ognioodporny poliwęglan

Wymiary: 65 mm x 50 mm x 54 mm

Waga: 133 g

Temperatura podczas pracy: 0–35°C

Uwaga:

NIE jest to konwerter napięcia

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń

