

Link do produktu: <https://termix24.pl/adapter-podrozny-uniw-2xusb-12w-p-57048.html>

ADAPTER PODRÓŻNY UNIW. 2XUSB 12W



Cena	47,37 zł
Numer katalogowy	YT-81301
Kod producenta	YT-81301
Kod EAN	5906083084966
Producent	YATO

Opis produktu

Dane techniczne:

Symbol: YT-81301
Seria: GRD
Materiał: PC
Typ: uniwersalne gniazdko i wtyczki z dwoma gniazdami USB-A
Kolor: czarny
Masa: 120 g
Napięcie: 110-240 V a.c.
Moc: 880 (przy napięciu 110 V a.c.)|1840 (przy napięciu 230 V a.c.) W
Stopień ochrony: IP20
Częstotliwość: 50/60 Hz
Klasa izolacji elektrycznej: II
Maks. prąd: 8 A
Uziemienie: Nie
Typ gniazda: uniwersalne
Typ wtyczki: I (AU, CN)|G (UK)|A (USA, JP)|C (większość EU)
Ochrona przed dziećmi: tak
Maks. moc: 1840 W
Bezpiecznik: 8A
Napięcie wyjściowe gniazda USB: 5 V d.c.
Maks. prąd wyjściowy gniazda USB: 2.4 A
Całkowite napięcie wyjściowe gniazd USB: 5 V d.c.
Całkowity maks. prąd wyjściowy gniazd USB: 2.4 A
Całkowita maks. moc wyjściowa gniazd USB: 12 W
Min. pobór prądu: 600 mA

Adapter z wbudowaną ładowarką z dwoma portami USB przystosowany do standardu ponad 150 krajów.

Wysuwane wtyczki z mechanizmem blokady, który zabezpiecza przed wsunięciem się pinów z powrotem do obudowy. Adapter zabezpieczony przed zwarcieniem za pomocą łatwo dostępnego bezpiecznika ceramicznego. Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego o zmniejszonej palności.

FUNKCJA ADAPTERA

uniwersalne gniazdko z zabezpieczeniem przed dziećmi
cztery rodzaje wtyczek
moc maksymalna przy 230 V: 1840 W
bezpiecznik ceramiczny: 8 A
wymiary: 60 x 53 x 52 mm
w zestawie zapasowy bezpiecznik

FUNKCJA ZASILACZA

moc maksymalna: 12 W
dwa gniazda USB-A z automatycznym rozdysponowaniem mocy*: 5 V/2.4 A
Współczesne smartfony w imię ekologii coraz częściej dostarczane są bez ładowarek. Uniwersalny adapter podróży YATO to nie tylko niezbędny produkt na zagraniczne podróże, ale także wysokiej jakości ładowarka z potwierdzonymi wieloma testami parametrami, którą bezpiecznie możemy ładować zarówno nasze smartfony, jak i tablety.

UWAGA

Napięcie sieciowe w większości krajów wykorzystujących standard gniazdka typ A, B oraz I różni się od standardu europejskiego. Adapter nie konwertuje napięcia sieciowego 230 V na 110 V. Urządzenia nie przystosowane do pracy w przedziale AC 100-250 V mogą nie działać poprawnie.

**