

Link do produktu: <https://muggasklep.pl/adapter-podrozny-filipiny-przejsciowka-na-filipiny-skross-p-83.html>



Adapter Podróżny Filipiny, Przejściówka na Filipiny - SKROSS

Cena	54,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	skross1500203
Kod producenta	Adapter Podróżny PL/FILIPINY typ.B-US SKROSS 1.500
Kod EAN	596
Producent	SKROSS
Zamów telefonicznie	536 172 275

Opis produktu

Adapter Podróżny, Przejściówka z POLSKI na FILIPINY - SKROSS

Adapter podróżny POLSKA - FILIPINY umożliwia bezpieczne podłączenie sprzętu elektrycznego (telefonu, suszarki, lokówki, maszynki do golenia) do sieci elektrycznej podczas wyjazdu na Filipiny.

Na Filipinach jest zupełnie inny niż w Polsce standard wtyczek. Jeśli wybierzemy się tam bez adaptera to nasze urządzenia niestety nie będą mogły zostać naładowane. Niestety nie wszystkie hotele dysponują takimi adapterami.

Adapter posiada wszystkie niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa.

Mamy gwarancję, że nie uszkodzimy sobie telefonu lub suszarki.

Adapter posiada wtyczkę standard typu B.

Lista krajów w których występuje standard USA (taki jak na Filipinach).

Ameryka Północna
 Ameryka Środkowa
 Antyle Holenderskie
 Antigua i Barbuda
 Aruba
 Bahamy
 Barbados
 Belize
 Bermudy
 Brytyjskie Wyspy Dziewicze
 Dominikana (Republika Dominikańska)
 Ekwador
 Filipiny
 Guam
 Gwatemala
 Gujana
 Haiti
 Honduras
 Jamajka
 Japonia
 Jordan
 Kanada
 Kajmany
 Kolumbia
 Kostaryka
 Kuba
 Laos
 Liban

Liberia
Meksyk
Mikronezja (Sfederowane Stany Mikronezji)
Nikaragua
Niger
Palau (Republika Palau)
Panama
Peru
Portoryko
Saint Kitts i Nevis
Samoa Amerykańskie
Salwador
Tajwan
Tajlandia
Trynidad i Tobago
Turkmenistan
USA
Wenezuela
Wyspy Dziewicze Stanów Zjednoczonych
Wyspy Turks i Caicos

Specyfikacja techniczna

Zaprojektowany w Szwajcarii
Odpowiedni do polskich wtyczek z uziemieniem i bez uziemienia (2- i 3-biegunowymi)
Odpowiedni do gniazdek z uziemieniem w standardzie USA - typ B
Napięcie wejściowe: 100 V - 250 V
Max. obciążenie: 15 A
Moc znamionowa: np. 100 V - 1500 W / 250 V - 3750 W
Adapter nie konwertuje napięcia