

Link do produktu: <https://muggasklep.pl/adapter-podrozny-tajlandia-przejsciwka-do-tajlandii-skross-p-85.html>



Adapter Podróżny Tajlandia, Prześciówka do Tajlandii - SKROSS

Cena	54,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	skross1500203
Kod producenta	Adapter Podróżny PL/TAJLANDIA typ.B-US SKROSS 1.50
Kod EAN	5905591993609
Producent	SKROSS
Zamów telefonicznie	536 172 275

Opis produktu

Adapter turystyczny / przejściówka do Tajlandii umożliwia bezpieczne podłączenie sprzętu elektrycznego do sieci podczas wyjazdu do Tajlandii. Jest bardzo poręczny i lekki. Świetnie sprawdzi się na wyjeździe nawet z niewielkim bagażem.

W Tajlandii elektryczność dostępna jest w 220V i częstotliwości 50Hz, a większość gniazdek nadaje się zarówno do wtyczek z okrągłymi bolcami jak i płaskimi.

Jeśli pojedziesz na Tajlandię bez odpowiedniej przejściówki, Twoje urządzenia niestety nie będą mogły zostać naładowane. Adapter podróżny Tajlandia posiada wszystkie niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa dzięki temu możesz mieć pewność, że nie spalisz ulubionej suszarki, czy nie zepsujesz telefonu.

Adapter z Polski do Tajlandii działa również w prawie 50 innych krajach w których występuje standard typu B.

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