

Link do produktu: <https://muggasklep.pl/adapter-podrozny-australia-przejsciowka-do-australii-skross-p-96.html>



Adapter Podróżny Australia, Przejściówka do Australii - SKROSS

Cena	114,99 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	skross1103141
Kod producenta	1103141
Producent	SKROSS
Zamów telefonicznie	536 172 275

Opis produktu

Adapter Podróżny Australia, Przejściówka do Australii SKROSS umożliwi Ci podłączenie urządzeń elektrycznych do gniazdek o innych standardach wtyku.

Dziś mało kto rusza się z domu bez urządzeń mobilnych i elektroniki, dlatego przed wyjazdem warto zaopatrzyć się w odpowiedni **adapter turystyczny, który umożliwi nam podłączenie w bezpieczny sposób wszystkich urządzeń z polską wtyczką, zarówno bez uziemienia (2 polowa) jak i uziemioną (3 polowa)**.

W Australii wtyczki są zupełnie odmienne niż gdzie indziej na świecie.

Napięcie: 230V;50Hz

Rodzaj wtyczki: typ I

Przejściówka do Australii pozwoli Ci być w kontakcie z bliskimi, gdyż zawsze będziesz miał naładowane baterie w swoich urządzeniach. Adapter podróżny do Australii umożliwi Ci naładowanie telefonu, suszarki, laptopa i innych urządzeń, które zabierasz ze sobą w podróż.

Większość sprzętu elektronicznego, który zabieramy ze sobą w podróż ma nie uziemione wtyczki (np. telefon komórkowy i mp3), z dwoma wyjątkami: notebook i suszarka do włosów – one mają wtyczki z uziemieniem.

Cechy produktu:

- kompaktowy
- uniwersalny
- praktyczny

Adapter do Australii i 19 innych krajów takich jak:

Amykańskie Samoa,
Argentyna,
Fidzi,
Kiribati,
Nauru,
Nowa Zelandia,
Papua Nowa Gwinea,
Saint Vincent i Grenadyny,
Samoa,
Tadżykistan,
Timor Wschodni,
Tonga,
Tuvalu,
Urugwaj,
Uzbekistan,
Vanuatu,
Wyspy Cooka,
Wyspy Salomona

Specyfikacja techniczna:

Zaprojektowany w Szwajcarii

Odpowiedni do wtyczek z uziemieniem i bez uziemienia

Odpowiedni do gniazdka standard: Australia/Chiny

Napięcie wejściowe: 100 V - 250 V

Max. Obciążenie: 10 A

Moc znamionowa: np. 100 V - 1000 W / 250 V - 2500 W

Adapter nie konwertuje napięcia