

Link do produktu: <https://muggasklep.pl/adapter-podrozny-seszele-przejsciwka-na-seszele-skross-p-88.html>



## Adapter Podróżny Seszele, Przejściówka na Seszele - SKROSS

Cena	<b>54,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>skross1500230</b>
Kod producenta	<b>Adapter Podróżny PL/SESZELE typ.G-UK SKROSS 1.5002</b>
Kod EAN	<b>605</b>
Producent	<b>SKROSS</b>
Zamów telefonicznie	<a href="tel:536172275">536 172 275</a>

### Opis produktu

#### Adapter Podróżny, Przejściówkasz POLSKI na SESZELE - SKROSS

##### Adapter podróżny POLSKA - SESZELE

umożliwia nam bezpieczne podłączenie urządzeń elektrycznych, które ze sobą zabieramy w podróż do sieci elektrycznej podczas wyjazdu na Seszele.

Na Seszelach są zupełnie inne gniazdka niż w Polsce. Jeśli pojedziemy tam bez adaptera to nasz sprzęt niestety nie będzie mógł zostać naładowany. Niestety nie każdy hotel dysponuje takimi adapterami.

Przejściówka posiada wszystkie niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa, dzięki czemu nie musimy się martwić o to, że uszkodzimy sobie swój sprzęt.

**Adapter posiada wtyczkę standard typu G.**

**Adapter z Polski na Seszele działa również w ponad 50 innych krajach w których występuje standard typu G takich jak:**

Arabia Saudyjska  
Bahrain  
Bangladesz  
Belize  
Bhutan  
Birma  
Botswana  
Brunei  
Cypr  
Dominika  
Falklandy  
Gambia  
Ghana  
Gibraltar  
Grenada  
Gujana  
Hong Kong  
Irak  
Irlandia  
Jemen  
Jordan  
Kambodża  
Katar  
Kenia  
Kuwejt  
Liban  
Makau  
Malawi

---

Malezja  
Malediwy  
Malta  
Mauritius  
Nigeria  
Oman  
Pakistan  
Saint Kitts i Nevis  
Saint Lucia  
Saint Vincent i Grenadyny  
Seszele  
Sierra Leone  
Singapur  
Wyspy Salomona  
Sri Lanka  
Tanzania  
Uganda  
Wielka Brytania  
Vanuatu  
Zjednoczone Emiraty Arabskie  
Wyspa Man  
Zambia  
Zimbabwe

**Specyfikacja techniczna:**

Wejście: uziemione i nie uziemione wtyczki polskie (Schuko, Euro)  
Wtyczka wyjściowa: UK i inne kraje gdzie obowiązuje standard Typ G  
Napięcie wejściowe: 100 V - 250 V  
Max. obciążenie: 13 A  
Wymienny bezpiecznik: T13A  
Zaprojektowany w Szwajcarii