

Link do produktu: <https://muggasklep.pl/adapter-podrozny-polska-do-anglia-afryka-azja-skross-p-49.html>

Adapter Podróżny Polska do Anglia - Afryka, Azja - SKROSS



Cena	54,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	skross1500230
Kod producenta	Adapter Podróżny PL/UK SKROSS 1.500230
Kod EAN	601
Producent	SKROSS
Zamów telefonicznie	536 172 275

Opis produktu

Adapter podróżny umożliwiający bezpieczne podłączenie sprzętu elektrycznego do sieci podczas wyjazdu do Anglii. Adapter posiada wszystkie niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa dzięki temu możesz mieć pewność, że nie zniszczysz telefonu, notebooka czy ulubionej suszarki.

Adapter ułatwi także podładowanie smartfona w angielskim pubie lub przyjemnej restauracji w Londynie.

Dzięki adapterowi do Anglii SKROSS będziesz niezależny i zawsze w kontakcie z kim tylko chcesz. Niestety nie wszystkie hotele dysponują adapterami.

Adapter do Anglii działa nie tylko w Anglii, ale 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

Moc znamionowa: np. 100 V - 1300 W / 250 V - 3250 W

Wymienny bezpiecznik: T13 A

Adapter do Anglii nie konwertuje napięcia

Zaprojektowany w Szwajcarii