

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-podrozny-z-europejskim-gniazdem-i-angielska-wtyczka-europa-uk-72442-sthor-p-48851.html>



adapter podróżny z europejskim gniazdem i angielską wtyczką, Europa - UK 72442 STHOR

Cena brutto	10,48 zł
Cena netto	8,52 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	72442
Kod producenta	72442
Kod EAN	5906083085048
Producent	Sthor

Opis produktu

Adapter podróżny Europa-UK STHOR 72442

Adapter sieciowy umożliwiający podłączenie urządzeń z wtyczką europejską (typ F) do gniazdek brytyjskich (typ G). Rozwiązanie przeznaczone dla podróżnych wyjeżdżających do Wielkiej Brytanii, Irlandii oraz krajów stosujących standard elektryczny UK.

Typ wtyczki G (UK)

Typ gniazda F (Europa)

Maks. moc 3250 W

Bezpiecznik 13A

Charakterystyka adaptera podróżnego Europa-UK

Kompatybilność wtyczek i gniazdek

Adapter wyposażony w wtyczkę typu G (standard brytyjski z trzema płaskimi stykami) oraz gniazdo typu F (standard europejski z uzziemieniem bocznym). Umożliwia podłączenie sprzętu z kontynentalnej Europy do sieci elektrycznej w UK bez konieczności wymiany wtyczek w urządzeniach.

Zabezpieczenie przeciążeniowe 13A

Wbudowany bezpiecznik 13A chroni przed przeciążeniem do 3250W przy napięciu 250V. Parametr ten pozwala na bezpieczne zasilanie większości urządzeń podróży, w tym laptopów, ładowarek, suszarek czy czajników elektrycznych. Bezpiecznik można wymienić w przypadku przepalenia.

Ochrona przed dziećmi

Gniazdo europejskie wyposażono w mechanizm blokujący dostęp do styków przewodzących prąd. Zabezpieczenie aktywuje się automatycznie i uniemożliwia włożenie pojedynczych przedmiotów do otworów gniazda, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika w obecności dzieci.

Obudowa o zmniejszonej palności

Korpus wykonano z tworzywa sztucznego PC (poliwęglan) o podwyższonej odporności na działanie wysokiej temperatury. Materiał ten spełnia normy dotyczące zmniejszonej palności, co minimalizuje ryzyko pożaru w przypadku zwarcia lub przegrzania adaptera.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 72442
Typ wtyczki	G (UK, trzy płaskie styki)
Typ gniazda	F (Europa, uziemienie boczne)
Maksymalne napięcie	250 V
Maksymalny prąd	13 A
Maksymalna moc	3250 W
Bezpiecznik	13A (wymienialny)
Uziemienie	Tak
Ochrona przed dziećmi	Tak
Stopień ochrony	IP20 (ochrona przed ciałami stałymi >12,5mm)
Materiał obudowy	PC (poliwęglan, zmniejszona palność)
Kolor	Biały

Zastosowanie adaptera Europa-UK

- Podróże służbowe i turystyczne do Wielkiej Brytanii
- Pobyty w Irlandii, na Malcie i Cyprze (standard UK)
- Zasilanie laptopów i stacji dokujących w hotelach

-
- Ładowanie smartfonów, tabletów i powerbanków
 - Podłączenie suszarek, prostownic i innych urządzeń pielęgnacyjnych
 - Użytkowanie sprzętu fotograficznego i kamer wideo
 - Zasilanie czajników elektrycznych i ekspresów do kawy
 - Podłączenie urządzeń medycznych (np. nebulizatorów, inhalatorów)

Weryfikacja mocy urządzenia

Przed podłączeniem sprawdź moc znamionową urządzenia na tabliczce znamionowej lub w instrukcji obsługi. Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekraczać 3250W. W przypadku urządzeń grzewczych (suszarki, czajniki) zaleca się podłączanie ich pojedynczo bez rozgałęźników.

Użytkowanie i konserwacja

Adapter należy włożyć do gniazdka ściennego do momentu pełnego osadzenia wtyczki. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić, czy bezpiecznik jest prawidłowo zamontowany w wtyczce. W przypadku przepalenia bezpiecznika należy wymienić go na nowy o parametrach 13A.

Stopień ochrony IP20 oznacza, że adapter jest przeznaczony wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach. Nie należy stosować go w łazienkach, blisko zlewów lub w miejscach narażonych na działanie wilgoci. Po zakończeniu użytkowania adapter warto wyjąć z gniazdka i przechowywać w suchym miejscu.

Adapter nie wymaga konserwacji, jednak warto okresowo sprawdzać stan obudowy i wtyczki. W przypadku zauważenia pęknięć, odbarwień lub śladów przegrzania należy zaprzestać użytkowania produktu.

Informacje dodatkowe

Adapter podróżny STHOR 72442 nie zmienia napięcia ani częstotliwości prądu. Urządzenia zasilane przez adapter muszą być kompatybilne z napięciem 230V i częstotliwością 50Hz stosowanymi w sieci brytyjskiej. Większość współczesnych ładowarek i zasilaczy posiada automatyczne dostosowanie napięcia 100-240V.