

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-listwa-zasil-4g-zu-3m-72354-sthor-p-26287.html>

PRZEDŁUŻACZ LISTWA ZASIL. 4G Z/U 3M 72354 STHOR

Cena brutto	28,25 zł
Cena netto	22,97 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	72354
Kod producenta	72354
Kod EAN	5906083071478
Producent	Sthor

Opis produktu

Przedłużacz listwowy STHOR 72354 – 4 gniazda z uziemieniem, 3m

Przedłużacz listwowy z czterema gniazdami schuko z uziemieniem i przewodem zasilającym o długości 3 metrów. Produkt wyposażony w wyłącznik zasilania z podświetleniem oraz zabezpieczenie przed dostępem dzieci do styków.

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Długość przewodu 3 metry

Przekrój przewodu 3x1,5 mm²

Model STHOR 72354

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Gniazda z uziemieniem typu schuko

Cztery gniazda wyposażone w styk ochronny PE zapewniają odprowadzenie prądu upływowego w przypadku uszkodzenia izolacji urządzenia. Uziemienie stanowi podstawowe zabezpieczenie przed porażeniem prądem elektrycznym przy użytkowaniu sprzętu klasy I.

Przewód 3x1,5 mm² w osłonie PVC

Trzyżyłowy przewód miedziany o przekroju 1,5 mm² umożliwia przesył mocy do 3680W przy napięciu 230V. Przekrój 1,5 mm² to standard dla przedłużaczy domowych i biurowych, zapewniający bezpieczną pracę urządzeń o średnim poborze prądu do 16A.

Zabezpieczenie przed dostępem dzieci

Mechanizm kłapek w gniazdach blokuje dostęp do styków przy próbie wprowadzenia pojedynczego przedmiotu. Otwarcie gniazda wymaga jednoczesnego nacisku na oba otwory, co zapobiega przypadkowemu kontaktowi z częściami pod napięciem.

Wyłącznik zasilania z podświetleniem

Dwubiegunowy wyłącznik odcina jednocześnie fazę i przewód neutralny, całkowicie przerywając obwód elektryczny. Podświetlenie LED sygnalizuje stan aktywnego zasilania, ułatwiając kontrolę nad podłączonymi urządzeniami.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 72354
Liczba gniazd	4 gniazda schuko z uziemieniem
Długość przewodu zasilającego	3 metry
Przekrój przewodu	3x1,5 mm ²
Materiał przewodu	Miedź w izolacji PVC
Maksymalne obciążenie	16A / 3680W (230V)
Typ wtyczki	Schuko z uziemieniem
Wyłącznik zasilania	Tak, z podświetleniem LED
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak, klapki w gniazdach
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Producent	STHOR

Zastosowanie przedłużacza listwowego

- Zasilanie zestawów komputerowych - jednostka centralna, monitor, drukarka, głośniki
- Podłączenie sprzętu RTV - telewizor, dekodery, soundbar, konsola do gier
- Stanowiska biurowe - komputer, monitor, lampa biurkowa, ładowarka telefonu
- Kuchnia - ekspres do kawy, czajnik, mikser, robot kuchenny
- Sypialnia - lampka nocna, ładowarka, radiobudzik, wentylator
- Warsztaty domowe - drobne elektronarzędzia o poborze do 16A
- Pomieszczenia techniczne - urządzenia monitorujące, systemy alarmowe

-
- Biura i sale konferencyjne – sprzęt prezentacyjny, oświetlenie dodatkowe

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Obliczanie obciążenia przedłużacza

Maksymalne obciążenie 16A odpowiada mocy 3680W przy napięciu 230V. Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich pobór mocy podany na tabliczce znamionowej lub w instrukcji. Przekroczenie dopuszczalnego obciążenia może prowadzić do przegrzania przewodu i stanowi zagrożenie pożarowe.

Prawidłowe podłączenie do sieci

Przedłużacz należy podłączać bezpośrednio do gniazda ściennego. Łączenie szeregowo przedłużaczy (podłączanie jednego do drugiego) zwiększa opór przewodów i ryzyko przegrzania. Gniazdo ścienne powinno być sprawne technicznie i posiadać styk uziemiający.

Konserwacja i przechowywanie

Przed czyszczeniem należy odłączyć przedłużacz od zasilania. Obudowę można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy używać rozpuszczalników ani środków ściernych. Przewód należy przechowywać w luźnych pętlach, unikając ostrych zagięć, które mogą uszkodzić izolację.

Przedłużacz listwowy STHOR 72354 stanowi rozwiązanie dla gospodarstw domowych i biur wymagających bezpiecznego zasilania wielu urządzeń jednocześnie. Przewód o przekroju 1,5 mm² i długości 3 metrów zapewnia elastyczność rozmieszczenia sprzętu, a zabezpieczenia mechaniczne chronią przed przypadkowym kontaktem z elementami pod napięciem.