

Link do produktu: <https://hollex.pl/zabezpieczenie-przeciwprzebieciowe-sieci-lan-adapter-rj45-p-4449.html>

Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe sieci LAN adapter RJ45

Cena	39,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	INT4449

Opis produktu

Zabezpieczenie sieci LAN - łącznik, adapter RJ45 to specjalny element zakładany na przewód komputerowy (skrętkę) w celu ochrony karty sieciowej w naszym urządzeniu przed przepięciami indukującymi się w czasie burzy w przewodach LAN.

Złącze żeńskie **RJ45** z obu stron do przedłużenia kabla sieci **Ethernet**. Konstrukcja chroniąca przed piorunami, można surfować po Internecie nawet w czasie burzy. Złącze wyposażone w metalową warstwę ekranującą, przeciwzakłóceńową, zapewnia stabilny sygnał.

Główne cechy łącznika:

- ochrona przed piorunami

To złącze RJ45 jest zbudowane tak aby chronić nasz sprzęt w trakcie burzy przed przepięciami w kablach LAN.

- Wysoka transmisja danych

Obsługuje prędkość do 10 gigabitów w instalacjach kabli kategorii 7 i 6, a także kategorii 5e.

- Materiał wysokiej jakości

Dzięki połączonym stykom i łatwemu w obsłudze systemu zatrzaskowemu zapewnia bezpieczne i wolne od upływności połączenie.

- Szeroka kompatybilność

Idealny do kart sieciowych, terminali, koncentratorów, MAU, urządzeń LAN, nadaje się do kabli ze złączami RJ45, takimi jak kabel LAN, kabel sieciowy, kabel Ethernet, kable krosowe.



Specyfikacja

Model	NW116
Wtyczka	RJ-45 Ethernet, dwustronna żeńska
Wymiary	47 mm x 27 mm
Kolor	Czarny

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Marka	UGREEN
Model	NW116
Złącza	RJ45 8P
Wymiary	47x27mm
Kolor	Czarny

GPSR

Przeznaczenie

Produkty przeznaczone do wykonywania połączeń, rozbudowy, adaptacji oraz ochrony instalacji RTV/SAT, telekomunikacyjnych i sieciowych.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż należy wykonywać zgodnie z wymaganiami technicznymi danej instalacji.
- Nie używać produktów uszkodzonych mechanicznie lub noszących ślady korozji.
- Przed montażem lub demontażem elementów instalacji zaleca się odłączenie podłączonych urządzeń od źródeł zasilania.
- Nie dokonywać modyfikacji konstrukcji produktu.
- Chronić produkt przed wilgocią oraz nadmiernym zabrudzeniem.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo elementów ochronnych

- Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Elementy ochronne nie gwarantują całkowitej ochrony urządzeń przed skutkami wyładowań atmosferycznych lub przepięć.
- W czasie burzy zaleca się stosowanie dodatkowych środków ochrony instalacji zgodnie z obowiązującymi normami.

Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan połączeń i elementów ochronnych.
- W przypadku uszkodzenia mechanicznego lub korozji produkt należy wymienić.

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do budowy, rozbudowy, konfiguracji oraz eksploatacji przewodowych i bezprzewodowych sieci komputerowych LAN i WLAN.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Przed instalacją lub podłączeniem urządzeń należy zapoznać się z dokumentacją techniczną.
- Nie używać produktów uszkodzonych mechanicznie lub elektrycznie.
- Chronić urządzenia przed wilgocią, zalaniem, nadmiernym zapyleniem oraz wysoką temperaturą.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji urządzeń elektronicznych.
- W przypadku urządzeń wymagających zasilania należy stosować wyłącznie zasilanie zgodne ze specyfikacją producenta.
- Podczas korzystania z narzędzi instalacyjnych zachować ostrożność ze względu na ostre elementy tnące i zaciskające.
- Kable należy prowadzić w sposób ograniczający ryzyko uszkodzenia mechanicznego oraz potknięcia.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo sieciowe

- Zaleca się stosowanie silnych haseł dostępu do urządzeń sieciowych.
- Należy regularnie aktualizować oprogramowanie urządzeń, jeśli producent udostępni aktualizację.
- Nie udostępniać danych dostępowych osobom nieupoważnionym.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan przewodów, złączy i urządzeń.
- Czyścić urządzenia zgodnie z zaleceniami producenta.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania produktu.