

Link do produktu: <https://sklep.vega-tronik.eu/wtyk-modularny-rj-45-8p8c-kat-6a-p-11877.html>

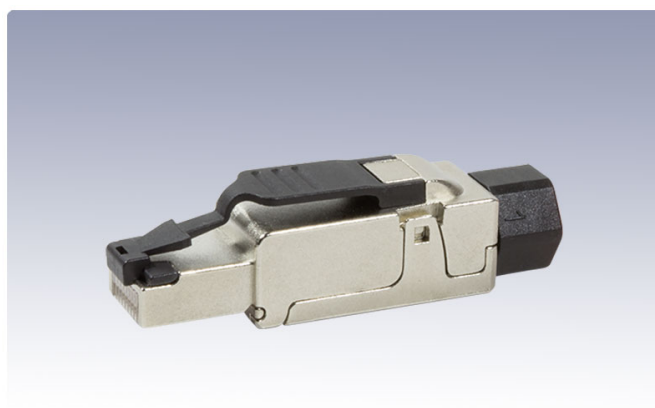
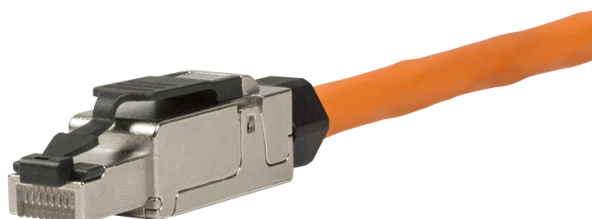
Wtyk Modularny RJ 45 8p8c kat. 6A



Cena	120,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	#41153
Producent	LogiLink

Opis produktu

Wtyk Modularny RJ 45 8p8c kat. 6A

**#41153****HQ**  **LogiLink®****Opis:**

Dostawcą produktu jest renomowana niemiecka firma [LogiLink](#).

Wtyk 8P8C (8 Position 8 Contact) nazywany także RJ45 jest ośmiostykowym złączem stosowanym w instalacjach telekomunikacyjnych i sieciach komputerowych. Wtyk posiada osiem pinów, które połączone są ze stykami-nożami wbijanymi przez izolację w żyły zarabianego przewodu podczas montażu.

Oferowany wtyk dzięki swojej konstrukcji (metalowa przeciwpłyłowa obudowa, trzyczęściowy moduł zarządzania drutami) umożliwia instalację na skrętce S/FTP, U/FTP, SF/UTP o grubości żył (linka lub drut) w zakresie AWG 23-26 oraz zapewnia spełnienie parametrów zarówno Gigabit Ethernet jak i 10 Gigabit Ethernet (kategoria 6A).

Wtyk umożliwia montaż na skrętce o żyłach z drutu lub linki o grubości (żyła z izolacją) 0.8~1.5mm a więc praktycznie każdej dostępnej na rynku. Dołączona osłona ma walcowe zakończenie z nakrętką umożliwiającą dopasowanie do kabla o grubości 6~8mm. Wtyk przeznaczony jest do montażu żył wg. standardu T568A lub B czyli najczęściej stosowanych - dołączona naklejka z opisem połączeń ułatwia ułożenie żył według standardu T568B - stosowanego powszechnie w Polsce. Szybki montaż możliwy jest bez specjalistycznych narzędzi - zaciśnięcia modułu dokonuje się ręcznie lub kombinerkami, przycięcia nadmiaru przewodów - obcinaczkami.

Specyfikacja:

- Typ wtyku: RJ45 (8P8C) kat 6A, STP (ekranowany) na kabel okrągły (skrętka komputerowa)
- Materiał: obudowa metalowa ze stopu cynku, styki złożone 50μ na podkładzie z fosforobrazu
- Typ żył skrętki: drut/linka AWG23~26 (Ø żyły 0.5~0.7mm, Ø żyły w izolacji 0.8~1.5mm)
- Wymiary (długość, szerokość, wysokość): 56/13.5/16mm
- Średnica wprowadzanego przewodu: 6~8mm
- Masa 1 wtyczki: ok. 19g