

**BRAK
ZDJĘCIA**

Unitek moduł Keystone port RJ-45 (8P8C) Cat 6 UTP

Cena brutto	5,00 zł
Cena netto	4,07 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50185797
Kod producenta	T012A
Kod EAN	4894160036971
Producent	Unitek

Opis produktu

Moduł Keystone RJ45

Złącze modułowe **RJ45** przeznaczone do budowy sieci Ethernet w domach lub biurach. System wciskający typu Keystone daje szybkie i pewne połączenie z żyłami. Uniwersalne wymiary i mocowanie umożliwiają instalację w panelach krosowych i puszkach ściennych, podtynkowych i przypodłogowych.

8-stykowe złącze umożliwia wykorzystanie pełni możliwości przewodów sieciowych, ale jeśli wystarczy Ci niższa transmisja 100 Mbps, możliwe jest także zamontowanie 4 lub 6 styków. Złącza szczelinowe mają kolorowe kodowanie, które ułatwia prawidłowy montaż żył.

Tworzy idealny duet z gniazdem podściennym Unitek T013A - razem mogą więcej.

Zastosowanie w sieciach Kat 5e i Kat 6a

Złącza RJ45 są standardowym interfejsem sieciowym do połączeń Ethernet i są często używane w sieciach LAN (Local Area Network) z okablowaniem UTP (brak ekranowania). Moduł Keystone to standardowy sposób montażu żył niskiego napięcia w gnieździe szeroko stosowany od lat 80. Jest wielokrotnego użytku, więc wymiana przewodu w przyszłości na wyższy standard nie stanowi problemu.

W zestawie znajduje się 50 sztuk Modułu Keystone RJ45.

Czy wiesz, że moduł posiada pozłacane styki? Dowiedz się więcej ze szczegółowej specyfikacji technicznej.

Jakość gwarantowana

Unitek jest pewien jakości swoich produktów, dlatego wszystkie urządzenia w Polsce są objęte dożywotnią gwarancją dystrybutora. Oznacza to, że w przypadku ewentualnych problemów technicznych, możesz odesłać sprzęt do serwisu za pomocą pobliskiego **paczkomatu**. Odwiedź lokalną stronę marki Unitek, żeby dowiedzieć się więcej lub uzyskać pomoc techniczną.

Najważniejsze cechy:

- Złącze kablowe 8P8C do montażu modułowego typu Keystone RJ45

- Kompatybilny z sieciami Cat 5, Cat 5e, Cat 6 (kat 5e, kat 6a)
- Zgodność z gniazdami RJ45
- Możliwy beznarzędziowy montaż