



## Moduł Keystone Intellinet RJ45 UTP Cat.5e, niebieski

Indeks: **156879** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **210546**

**Cena: 12.24 zł**

### Opis

## Moduł Keystone Intellinet RJ45 UTP Cat.5e, niebieski

Intellinet 210546 - Moduł Keystone RJ45 U/UTP Cat5e Punch-Down Niebieski Najwyższa jakość Moduł Keystone RJ45 U/UTP Cat5e Intellinet 210546 oferuje najwyższą jakość oraz wydajność w konkurencyjnej cenie. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz modułu Keystone do zastosowania domowego, czy do rozległej i wymagającej instalacji sieciowej moduł Moduł Keystone RJ45 U/UTP Cat5e Intellinet 210546 spełnia lub przewyższa wymogi standardów swojej kategorii dzięki czemu masz pewność, że połączenie będzie najwyższej jakości. Uniwersalność Moduły Keystone RJ45 U/UTP Cat5e Intellinet doskonale pasują do każdej konfiguracji. Dzięki szerokiej gamie kolorów do wyboru, zgodności z oznaczeniem kodowym 568-A oraz 568-B z łatwością dobierzesz odpowiedni moduł do swoich potrzeb. Moduły Keystone RJ45 U/UTP Cat5e Intellinet posiadają konstrukcję 8P8C dzięki czemu do zaciskania przewodów można użyć popularnych narzędzi uderzeniowych typu 110. Opis produktu: Łatwe zarabianie kabla Do zastosowania z nieekranowaną skrętką (UTP) Cat5e Zarabianie kabla narzędziem uderzeniowym standardu 110 oraz Krone Zgodność ze standardem ANSI/TIA/EIA 568B.2 Cat5e Do zastosowania z obudowami natynkowymi, w tym Intellinet model 162739 oraz 162852 Do zastosowania z pustymi panelami krosowymi do modułów Keystone Gwarancja: 3 lata Parametry techniczne: Cat5e U/UTP RJ45 Plastikowa obudowa Do zastosowania z kablami typu linka oraz drut od 22 do 26 AWG Zatwierdzony przez EIA/TIA Zgodny z UL Oznaczenie kolorystyczne 568A/B Temperatura pracy: -40 - 80°C Wymiary: 28,3 (dł.) x 18 (szer.) x 20,8 (wys.) mm Kolor: niebieski Zawartość opakowania: Moduł Keystone RJ45 U/UTP Cat5e niebieski

### Parametry

<b>Producent</b>	Intellinet
<b>EAN</b>	0766623210546
<b>Kod producenta</b>	210546
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.01
<b>Rodzaj</b>	Pozostałe
<b>Stan</b>	Nowy