



PC-5EUTPPVC-GY2

Patch. securityNET kat.5e UTP PVC szary 2m

Patchcordeny securityNET kategorii 5e nieekranowane (UTP) to niezawodne i wydajne rozwiązanie do przesyłania danych w sieciach komputerowych. Oferują szybkość transmisji danych wynoszącą 2,5 Gbit, zapewniając doskonałą wydajność i kompatybilność z różnymi urządzeniami sieciowymi. Brak ekranowania patchcordów sprawia, że są one elastyczne, łatwe w instalacji i przystępne cenowo, zachowując jednocześnie wysoką jakość sygnału.

Parametry techniczne

Wykonanie żył	CCA
Kategoria/klasa	5e
Typ ekranowania	UTP
Średnica zewnętrzna	5,4 mm
Konstrukcja kabla	4x2
Grubość żyły/AWG	24/7
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	27 mm
Szybkość transmisji	2,5 Gbit
Częstotliwość	100 MHz

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	0°C do 60°C
-------------------	-------------

Parametry fizyczne

Długość	2m
Kolor	szary
Powłoka zewnętrzna	PVC