



PC-5EUTPPVC-xxxx

Patch. securityNET kat.5e UTP PVC

Patchcordy 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	-20°C do 60°C
-------------------	---------------

Parametry fizyczne

Długość	0,25m; 0,5m; 1m; 1,5m; 2m; 3m; 5m
Kolor	szary, czarny, zielony, niebieski, czerwony, żółty
Powłoka zewnętrzna	PVC