



PC-5ESFTPPVC-GY2

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

Patchcordeny securityNET kategorii 5e ekranowane (SF/UTP) to niezawodne rozwiązanie do przesyłania danych w sieciach komputerowych. Oferują szybkość transmisji danych wynoszącą 2,5 Gbit, zapewniając stabilność i ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi. Te wytrzymałe patchcordeny są kompatybilne z różnymi urządzeniami sieciowymi i idealnie nadają się do wymagających środowisk, gdzie niezawodność transmisji i bezpieczeństwo danych są kluczowe.

Parametry techniczne

Wykonanie żył	CCA
Kategoria/klasa	5e
Typ ekranowania	SF/UTP
Średnica zewnętrzna	5,7 mm
Konstrukcja kabla	4x2
Grubość żyły/AWG	26/7
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	25mm
Szybkość transmisji	2,5 Gbit
Częstotliwość	100 MHz

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	-5°C do 70 °C
-------------------	---------------

Parametry fizyczne

Długość	2m
Kolor	szary
Powłoka zewnętrzna	PVC