

PC-5ESFTPVC-xxxx

Patch. securityNET kat.5e SF/UTP PVC



Patchcordy 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 patchcordy są kompatybilne z różnymi urządzeniami sieciowymi i idealnie nadają się do wymagających środowisk, gdzie niezawodność transmisji i bezpieczeństwo danych są kluczowe. Ze względu na podwójne ekranowanie, kabel patch jest jeszcze lepiej chroniony przed promieniowaniem elektromagnetycznym (EMC).

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

Parametry fizyczne

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