



PC-5ESFTPPVC-xxxx

kategoria 5e

SF/UTP

PVC

Patchcord securityNET kat.5e SF/UTP PVC

Kabel sieciowy kategorii 5e SF/UTP z powłoką PVC to wszechstronne rozwiązanie stosowane do budowy sieci lokalnych (LAN), zapewniające stabilne i szybkie połączenia internetowe. Dzięki podwójnemu ekranowaniu, kabel ten oferuje zwiększoną ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi (EMI) oraz interferencjami wzajemnymi między przewodami, co przekłada się na niezawodność transmisji danych. Jest to kabel krosowy (patchcord), zakończony z obu stron wtykiem RJ45 8P8C, wykonany z żył miedziowanych (CCA) typu linka AWG26/7, izolowany powłoką PVC. Dostępne wersje kolorystyczne to czarny, szary i zielony.



Dane techniczne

Patchcord securityNET kat.5e SF/UTP PVC

Kategoria/klasa	5e
Typ ekranowania	SF/UTP
Powłoka zewnętrzna	PVC
Średnica zewnętrzna	5.7 mm
Konstrukcja kabla	4x2
Grubość żyły/AWG	26/7
Temperatura pracy	-5°C do 70°C
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	25 mm
Szybkość transmisji	2,5 Gbit
Częstotliwość	100 MHz
Wykonanie żył	CCA
Test napięcia	1000 V DC / 1 min (żyła/żyła i żyła/ekran)



Warianty

Patchcord securityNET kat.5e SF/UTP PVC

Numer katalogowy	Opis	Długość
PC-5ESFTPPVC-xx0.5	Patch. securityNET kat.5e SF/UTP PVC	0,5m
PC-5ESFTPPVC-xx1	Patch. securityNET kat.5e SF/UTP PVC	1,0m
PC-5ESFTPPVC-xx1.5	Patch. securityNET kat.5e SF/UTP PVC	1,5m
PC-5ESFTPPVC-xx2	Patch. securityNET kat.5e SF/UTP PVC	2,0m
PC-5ESFTPPVC-xx3	Patch. securityNET kat.5e SF/UTP PVC	3,0m
PC-5ESFTPPVC-xx5	Patch. securityNET kat.5e SF/UTP PVC	5,0m



Podwójne ekranowanie

Patchcord SF/UTP (Shielded Foiled Twisted Pair) posiada zarówno foliowy ekran, jak i opłot, co zapewnia dodatkową ochronę przed zakłóceniami elektromagnetycznymi i radiowymi, idealne dla środowisk o wysokim poziomie zakłóceń.

Wysoka przepustowość

Patchcord kat.5e SF/UTP zapewnia doskonałą przepustowość do 2,5 Gbit/s, co sprawia, że jest odpowiedni do zastosowań wymagających dużej przepustowości danych.