



PC-5EUTPPVC-xxxx

kategoria 5e

U/UTP

PVC

Patchcord securityNET kat.5e UTP PVC

Kabel krosowy kategorii 5e U/UTP z powłoką PVC to wszechstronne rozwiązanie stosowane do budowy sieci lokalnych (LAN), zapewniające stabilne i szybkie połączenia internetowe. Jest to kabel krosowy (patchcord), zakończony z obu stron wtykiem RJ45 8P8C, wykonany z żył miedziowanych (CCA) typu linka AWG24/7. Dzięki swojej konstrukcji, kabel ten oferuje doskonałą przepustowość 2,5 Gbit/s, idealną dla szybkich połączeń sieciowych. Kabel dostępny jest w różnych wersjach kolorystycznych, co ułatwia organizację i identyfikację w instalacjach.



Dane techniczne

Patchcord securityNET kat.5e UTP PVC

Kategoria/klasa	5e
Typ ekranowania	U/UTP
Powłoka zewnętrzna	PVC
Średnica zewnętrzna	5.4 mm
Konstrukcja kabla	4x2
Grubość żyły/AWG	24/7
Temperatura pracy	0°C do 60°C
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	27 mm
Szybkość transmisji	2,5 Gbit
Częstotliwość	100 MHz

Warianty

Patchcord securityNET kat.5e UTP PVC



Numer katalogowy	Opis	Długość
PC-5EUTPPVC-xx0.25	Patch. securityNET kat.5e UTP PVC	0,25m
PC-5EUTPPVC-xx0.5	Patch. securityNET kat.5e UTP PVC	0,5m
PC-5EUTPPVC-xx1	Patch. securityNET kat.5e UTP PVC	1,0m
PC-5EUTPPVC-xx1.5	Patch. securityNET kat.5e UTP PVC	1,5m
PC-5EUTPPVC-xx2	Patch. securityNET kat.5e UTP PVC	2,0m
PC-5EUTPPVC-xx3	Patch. securityNET kat.5e UTP PVC	3,0m



Wysoka przepustowość

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

Kolorowe wersje

Dostępny w różnych wersjach kolorystycznych: czarny, szary, czerwony, zielony, niebieski oraz żółty, co pozwala na łatwą organizację i identyfikację w instalacjach sieciowych.