



PC-6UTPPVC-xxxx

kategoria 6

U/UTP

PVC

Patchcord securityNET kat.6 UTP PVC

Kabel krosowy kategorii 6 U/UTP z powłoką PVC to wszechstronne rozwiązanie stosowane do budowy nowoczesnych 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 5 Gbit/s, idealną dla szybkich połączeń sieciowych. Kabel dostępny jest w różnych wersjach kolorystycznych (czarny, zielony, szary, niebieski, czerwony, żółty), co ułatwia organizację i identyfikację w instalacjach.



Dane techniczne

Patchcord securityNET kat.6 UTP PVC

Kategoria/klasa	6
Typ ekranowania	U/UTP
Powłoka zewnętrzna	PVC
Średnica zewnętrzna	5.9 mm
Konstrukcja kabla	4x2
Grubość żyły/AWG	24/7
Temperatura pracy	0°C do 60°C
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	30mm
Szybkość transmisji	5 Gbit
Częstotliwość	250MHz
Wykonanie żył	CCA



Warianty

Patchcord securityNET kat.6 UTP PVC

Numer katalogowy	Opis	Długość
PC-6UTPPVC-xx0.25	Patch. securityNET kat.6 UTP PVC	0,25m
PC-6UTPPVC-xx0.5	Patch. securityNET kat.6 UTP PVC	0,5m
PC-6UTPPVC-xx1	Patch. securityNET kat.6 UTP PVC	1,0m
PC-6UTPPVC-xx1.5	Patch. securityNET kat.6 UTP PVC	1,5m
PC-6UTPPVC-xx2	Patch. securityNET kat.6 UTP PVC	2,0m
PC-6UTPPVC-xx3	Patch. securityNET kat.6 UTP PVC	3,0m
PC-6UTPPVC-xx5	Patch. securityNET kat.6 UTP PVC	5,0m



Wysoka przepustowość

Kabel krosowy kat.6 U/UTP zapewnia doskonałą przepustowość do 5 Gbit/s, co sprawia, że jest odpowiedni do zastosowań wymagających dużej przepustowości danych.

Kolorowe wersje

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