



PC-6AUTPLSZH-xxxx

kategoria 6A

U/UTP

LSZH

Patchcord securityNET kat.6A UTP LSZH

Kabel krosowy kategorii 6A U/UTP z powłoką LSZH to zaawansowane rozwiązanie stosowane do budowy nowoczesnych sieci lokalnych (LAN), zapewniające stabilne i niezwykle szybkie połączenia internetowe. Jest to kabel krosowy (patchcord), zakończony z obu stron wtykiem RJ45 8P8C, wykonany z żył miedzianych typu linka AWG24/7. Dzięki swojej konstrukcji, kabel ten oferuje doskonałą przepustowość 10 Gbit/s, idealną dla wymagających połączeń sieciowych. Powłoka LSZH (Low Smoke Zero Halogen) zapewnia, że izolacja jest wykonana z materiału, który nie wydziela podczas pożaru dużej ilości dymu ani szkodliwych gazów.



Dane techniczne

Patchcord securityNET kat.6A UTP LSZH

Kategoria/klasa	6A
Typ ekranowania	U/UTP
Kolor	szary
Powłoka zewnętrzna	LSZH
Średnica zewnętrzna	6.0 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	10 Gbit
Częstotliwość	500MHz



Warianty

Patchcord securityNET kat.6A UTP LSZH

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



Wysoka przepustowość

Patchcord kat.6A U/UTP zapewnia doskonałą przepustowość do 10 Gbit/s, co sprawia, że jest odpowiedni do zastosowań wymagających bardzo dużej przepustowości danych.

Bezpieczeństwo

Powłoka LSZH (Low Smoke Zero Halogen) zapewnia, że kabel nie wydziela dużej ilości dymu ani szkodliwych gazów podczas pożaru, co zwiększa bezpieczeństwo.