



Kabel FTP kat.6 PVC 4PR Eca 305m Q-LANTEC - 10 lat gwarancji KIF6PVC305Q

Indeks: **475189** Producent: **A-LAN** Kod producenta: **KIF6PVC305Q**

Cena: 1,062.88 zł

Opis

Kabel FTP kat.6 PVC 4PR Eca 305m Q-LANTEC - 10 lat gwarancji KIF6PVC305Q

Producent: A-Lan

Kabel FTP kat.6 PVC 4PR Eca o długości 305 metrów marki Q-LANTEC to wysokiej jakości przewód, który został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu niezawodnej i wydajnej transmisji danych w różnorodnych środowiskach sieciowych. Jego konstrukcja oparta na czterech parach skręconych (4PR) pozwala na osiągnięcie prędkości do 10 Gb/s przy częstotliwości pracy do 250 MHz, co jest idealne dla zaawansowanych aplikacji wymagających szybkiego transferu dużych ilości danych. Pokrycie zewnętrzne kabla wykonane jest z materiału PVC (polichlorek winylu), który charakteryzuje się dobrą odpornością mechaniczną oraz elastycznością, dzięki czemu kabel może być łatwo układany nawet w trudno dostępnych miejscach. Materiał ten również chroni przed negatywnym wpływem warunków atmosferycznych takich jak wilgoć czy zmiany temperatury. Zastosowanie ekranowania typu FTP (Foiled Twisted Pair) znacząco redukuje możliwość wystąpienia zakłóceń elektromagnetycznych zarówno emitowanych przez sam kabel, jak i te pochodzące z otoczenia. Dzięki temu użytkownik ma pewność stabilnego działania sieci bez względu na obecność innych urządzeń elektrycznych lub kabli energetycznych. Dodatkowo warto podkreślić fakt udzielania aż dziesięcioletniej gwarancji przez producenta, co świadczy o dużej wiarygodności produktu oraz jego trwałości. Jest to szczególnie istotna cecha dla firm i instytucji planujących długoterminowe inwestycje w infrastrukturę IT. Wysoka jakość użytych materiałów sprawia także, że kabel spełnia normy europejskie dotyczące reakcji na ogień klasy Eca – jest więc bezpieczniejszym rozwiązaniem zwłaszcza tam gdzie priorytetem są standardy BHP i prewencja przeciwpożarowa. Podsumowując powyższe informacje można stwierdzić, że Kabel FTP kat.6 PVC 4PR Eca stanowi solidny fundament nowoczesnej struktury sieciowej oferujący doskonałą wydajność transmisyjną oraz niezbędne atesty bezpieczeństwa.

Parametry

Stan

Nowy