

Karta produktu:

**Kabel FTP kat.5e F/UTP 4x2x0,48 linka jasnoszary
FRPVC Alantec**

ALANTEC



Producent:	ALANTEC
Symbol:	01.0024
Kod producenta:	KIF5LINKASZ001
Kod EAN:	5904204402989

Opis produktu

Ekranowany przewód **F/UTP** (dawniej FTP) marki ALANTEC przeznaczony do produkcji połączeniowych kabli krosowych (**patchcordów**) spełniających wymogi **klasy 5e** oraz pracujących w częstotliwości do **100MHz**.

Kabel charakteryzuje się wysoką jakością oraz bardzo dobrymi parametrami. Pozwala na transmisję danych, dźwięku i obrazu telewizyjnego o przepustowości binarnej do **1Gb/s**, posiada solidną powłokę polwinyłową **FRPVC** oraz elastyczne żyły wykonane w **100% z miedzi**. Przeznaczony do wykorzystywania w **wewnętrznych** sieciach teleinformatycznych **narażonych** na oddziaływanie zakłóceń elektromagnetycznych.

Parametry techniczne:

- Producent: **Alantec**
- Symbol: **KIF5LINKASZ**
- Kategoria: **5e**
- Klasa: **D**
- Konstrukcja: **F/UTP**
- Typ kabla: **patch cable**
- Przekrój AWG: **4x2x26/7AWG**
- Przepustowość binarna (max): **1 Gb/s**
- Pasma częstotliwości (max): **100 MHz**
- Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa): **Fca**
- POE: **brak**
- Średnica zewnętrzna: **5,0 mm**
- Promień zgięcia : **4 x średnica kabla**
- Max siła ciągnięcia: **80 N**
- Zakres temp. podczas użycia: **-30°C do + 50°C**
- Zakres temp. podczas instalacji: **0°C do + 50°C**
- Waga nominalna: **50 kg/km**

Budowa:

- **Żyły:** miedziane wielodrutowe o średnicy 0,48mm (26/7AWG)
- **Izolacja:** polietylenowa
- **Ośrodek:** 4 pary skręcone, owinięte folią poliestrową
- **Ekran:** folia poliestrowa pokryta warstwą aluminium ułożona warstwą metalu do wewnątrz, pod ekranem żyła uziemiająca z drutu miedzianego ocynowanego o średnicy min. 0,4 mm
- **Powłoka:** poliwinyl o podwyższonym indeksie tlenowym (FRPVC)
- **Kolor powłoki:** jasnoszary

Właściwości elektryczne przy 20°C:

- Pętla oporu prądu stałego: $\leq 95 \Omega / \text{km}$
- Opór zmienny: $\leq 2\%$
- Opór izolacyjny (500V): $\geq 5000 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
- Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz: **nom. 48 nF/km**
- Zmienny bierny opór pojemnościowy: $\leq 1500 \text{ pF/km}$
- Charakterystyczny opór pozorny (1-1000MHz): **(100 \pm 15) Ω**
- Nominalna prędkość rozprzestrzeniania się (NVP): **69%**
- Opóźnione rozprzestrzenianie się: **Nominalnie $\leq 535 \text{ ns/100m}$**
- Kąt opóźnienia: **Nominalnie $\leq 20 \text{ ns/100m}$**
- Tester instalacji prądu stałego, 1 min. (rdzeń): **1000 V**

Normy i badania:

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801
- Wszystkie przewody ALANTEC są **zgodne z dyrektywą CPR** dotyczącą klasyfikacji wyrobów budowlanych pod względem odporności na działanie ognia oraz definiujące metody badań dla przewodów przeznaczonych do instalowania w budynkach

O producencie:

A-LAN Technologie jest polską firmą teleinformatyczną. W swojej działalności zajmuje się produkcją i dystrybucją certyfikowanych systemów okablowania strukturalnego, a także wszelkiego typu komponentów do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych w technologii miedzianej, jak i światłowodowej. Wieloletnie doświadczenie branżowe przedsiębiorstwa zaowocowało wprowadzeniem do oferty handlowej wielu innowacyjnych technologii. W oparciu o szeroki zakres produktów ALANTEC może zaoferować niezawodne komponenty sieci strukturalnych potrzebne dla funkcjonowania praktycznie każdej dziedziny gospodarki. Wszystkie produkty marki ALANTEC podlegają szczegółowym, okresowym badaniom jakościowym. Każdy element toru certyfikowanego poddany zostaje testom w ramach kompletnego toru transmisyjnego swojej klasy dla zapewnienia poprawnego działania wymaganych aplikacji użytkowych.

Specyfikacja

Budowa żył	linka
Ekranowanie	tak
Izolacja	polietylenowa
Kategoria	5e
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Fca
Kolor powłoki	jasnoszary
Kształt kabla	okrągły
Liczba żył	8

Marka	ALANTEC
Materiał żył	miedź (Cu)
NVP	69%
Pasma częstotliwości	100 MHz
Powłoka	FRPVC
Promień gięcia	4 x średnica
Przepustowość binarna	1 Gb/s
Przybliżona waga	50 kg/km
Rodzaj kabla	F/UTP
Średnica AWG	26 AWG
Średnica zewnętrzna	5,0 mm
Średnica żył [mm]	0,48mm AWG26/7
Temperatura pracy (instalacje ruchome)	-30°C do +50°C
Temperatura pracy (instalacje stałe)	0°C do + 50°C
Zastosowanie	wewnętrzny