

## Patch-cord U/UTP kat.6 PVC 1.0m szary

Numer katalogowy: **KKU6SZA1**  
Producent/marka: **ALANTEC**  
Kod EAN: **5901738552081**

Wersja: **20180105**  
Język: **PL**



### Opis produktu

Kable przeznaczone są do wykonywania połączeń krosowych w punktach dystrybucyjnych oraz do połączeń abonenckich.

#### BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Kategoria:	6
Klasa:	E (250MHz)
Przekrój AWG:	4x2x26/7AWG
Żyły:	wielodrutowe
Izolacja:	polietylenowa
Euroklasa:	Eca
Ośrodek:	4 pary skręcone, separator parowy
Ekran:	brak
Powłoka:	poliwinyl o podwyższonym indeksie tlenowym (FRPVC)
PoE:	802.3 af
Kolor:	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:	$\leq 1500 \text{ pF/km}$
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

#### WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE

Promień zgięcia:	4 x $\varnothing$ zew
Max. siła ciągnięcia:	80 N
Zakres temp. podczas użycia:	-20°C do +60°C
Zakres temp. podczas instalacji:	0°C do +50°C

### Galeria / Certyfikaty



[kliknij na zdjęcie aby powiększyć](#)

## Normy

---

- EIA/TIA-568-C.2
- ISO 11801 2nd
- EN 50173 2nd
- EN 50288-3-1
- ISO/IEC 61156-5
- IEC 60332-1
- RoHS II 2011/65/UE
- EN 50575:2014+A1:2016

