

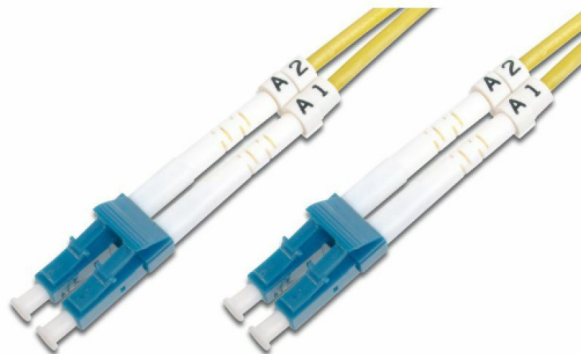


## OPTIČNI PATCH SM PK-9 LC/LC 10M DIGITUS

**20,99€**

**SKU:** 7909042

**Kategorije:** [Kabli omrežni](#), [Mrežna oprema](#)



## OPIS IZDELKA

V prihodnost usmerjeni standardi in vrhunska kakovost za vaše omrežje.

- Optični omrežni kabli podjetja DIGITUS so na voljo v vseh običajnih razredih vlaken in kombinacijah konektorjev - Vsak kabel je pakiran posebej in vključuje merilni protokol.
- Vsak povezovalni kabel vsebuje eno vlakno za zunanji & Povratni kanal in konektor s keramičnim obročem in dvobarvnimi rokavi proti zvijanju za jasno identifikacijo vlaken.
- Kabli Ethernet LAN so standardno na voljo s priključki LC, SC ali ST - Zaradi različnih kombinacij priključkov niso potrebni adapterji.
- Dvooptične, optične podatkovne povezave kategorije OS2 dosegajo pasovne širine do 10 gigabitov na sekundo, če skupna dolžina kabla ne presega 40 kilometrov.
- Za doseg polne pasovne širine morajo vse komponente celotne linije (SFP moduli, stikala, ...) podpirati pasovno širino in biti nameščene na tehnično brezhiben način.
- Material plašča iz steklenih vlaken je brez halogenov po EN 50267-2-3 (LSZH) in ognjevaren po standardu IEC/EN 60332-1-2.

FO patch kabel, duplex, LC do LC, SM OS2 09/125  $\mu$ , 10 m

### Ključne funkcije

Dolžina kabla  
Vrsta kabla

### Splošno

10 m  
I-VH



Vlakna vrsta AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št. OS26935381 Tel: 059 048 227

Vrata 1	LC
Vrata 2	LC
Premer luknje	9 µm
Full Duplex	Da

### **Dolge podrobnosti**

Dolžina kabla	10 m
Vrsta kabla	I-VH
Vlakna vrsta	OS2
Vrata 1	LC
Vrata 2	LC
Konektor 1 spol	Moški
Konektor 2 spol	Moški
Barva izdelka	Rumena
Full Duplex	Da
Premer luknje	9 µm
Premer pokrova	125 µm
Struktura kablovskega načina	Enomastni način
Poreklo	Kitajska

### **Funkcije**

Premer kabla	3 mm
--------------	------

### **Teža in mere**

Širina embalaže	200 mm
Globina embalaže	30 mm
Prostornina embalaže	1800 cm <sup>3</sup>
Teža paketa	178,3 g

### **Podatki o embalaži**

### **Logistika**

VK carinska tarifna oznaka	85447000
----------------------------	----------