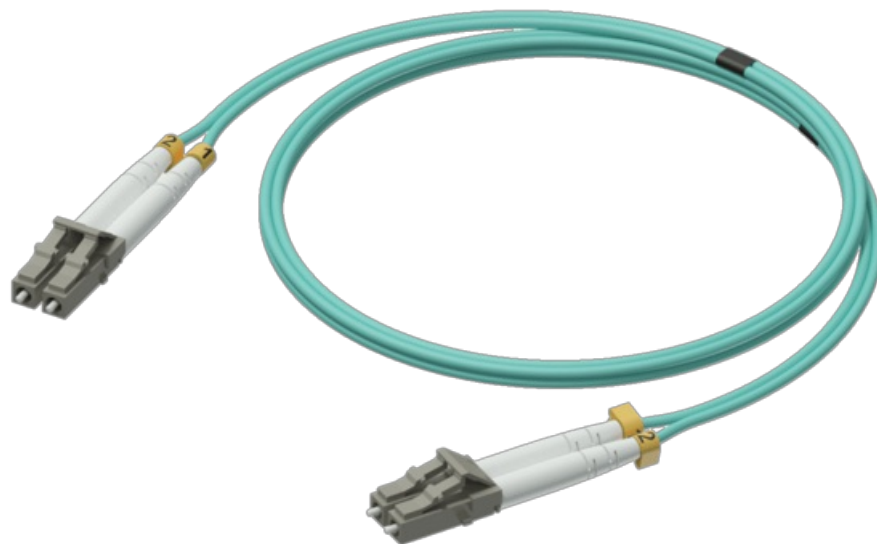


**PROCAB FBL130/0.5 Fiber optic cable - lc/pc - lc/pc - duplex - LSHF 0.5 meter - lshf - aqua**



**91,55 zł**

74,43 zł netto



FBL130 to zoptymalizowany pod kątem lasera hybrydowy wielomodowy kabel krosowy światłowodowy typu OM3 (50/125  $\mu\text{m}$ ), zgodny z normami sieci 10 Gigabit. Oba końce są zakończone dwukierunkowymi złączami LC/PC, umożliwiającymi bezpośrednie połączenie pomiędzy modułami nadawczymi i odbiorczymi. Kabel zbudowany jest z materiałów wytwarzających mało dymu i związków halogenowych, wykończonych powłoką w kolorze morskim, co pozwala odróżnić go od kabli o standardowych włóknach 50/125  $\mu\text{m}$  (OM2) (jest przy tym wstecznie kompatybilny). Przekrój przewodnika 50  $\mu\text{m}$  jest zoptymalizowany pod kątem sygnałów transmisji laserowej i umożliwia transmisję sygnału 10-gigabitowego na odległości do 300 m.

Najważniejsze cechy:

- Powłoka nieemitująca gazów halogenowych i o niskiej emisji dymów
- Zgodność z TIA/EIA-568B.3 i Bellcore GR-409
- Dupleksowy wielomodowy światłowód OM3 50/125  $\mu\text{m}$
- Założone złącza LC/PC
- Średnica zewnętrzna 2 x 4 mm  $\varnothing$



## Dane techniczne

---

Producent

Procab

---