

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aktywny-kabel-optyczny-qsfp28-to-qsfp28-mmf-850nm-10m-p-225446.html>

Aktywny kabel optyczny QSFP28 to QSFP28 MMF 850nm 10m



Cena	1 311,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROSOB
Kod producenta	DN-81626
Kod EAN	4016032480990

Opis produktu

- **Wspierane długości fal:** 850 nm
- **Złącze 1:** QSFP28
- **Kolor produktu:** Akwamarynowy
- **Kompatybilność z marką:** Uniwersalne
- **Pełny duplex:** Tak
- **Długość kabla:** 10 m
- **Typ światłowodu:** OM3/OM4
- **Protokół InfiniBand:** Tak
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy
- **Szybkość przesyłania danych:** 100 Gbit/s
- **Typ przewodu:** AOC
- **Złącze 2:** QSFP28
- **Złącze 1:** Męska
- **Złącze 2:** Męska
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wysokość opakowania:** 30 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 200 g
- **Szerokość opakowania:** 260 mm
- **Głębokość opakowania:** 260 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wspierane długości fal:** 850 nm
- **Złącze 1:** QSFP28
- **Kolor produktu:** Akwamarynowy
- **Kompatybilność z marką:** Uniwersalne
- **Pełny duplex:** Tak
- **Długość kabla:** 10 m
- **Typ światłowodu:** OM3/OM4
- **Protokół InfiniBand:** Tak
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy
- **Szybkość przesyłania danych:** 100 Gbit/s
- **Typ przewodu:** AOC
- **Złącze 2:** QSFP28
- **Złącze 1:** Męska

-
- **Złącze 2:** Męska
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 30 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 200 g
- **Szerokość opakowania:** 260 mm
- **Głębokość opakowania:** 260 mm

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Dane logistyczne:

- **Kraj pochodzenia:** Chiny