



DIGITUS QSFP28 do QSFP28 MMF 100G aktywny kabel optyczny 850 nm, 3 m

Indeks: **253983** Producent: **DIGITUS** Kod producenta: **DN-81623**

Cena: 319.11 zł

Opis

DIGITUS QSFP28 do QSFP28 MMF 100G aktywny kabel optyczny 850 nm, 3 m

Producent: DIGITUS

DIGITUS QSFP28 to wysokiej jakości aktywny kabel optyczny, przeznaczony do połączeń pomiędzy transceiverami QSFP28. Kabel umożliwia przenoszenie danych w szybkości do 28,05 Gbps na każdym z 4 kanałów, co daje łączną prędkość transmisji 100 Gbps.

Kabel posiada 4 kanały VCSEL o długości fali 850nm oraz 4 kanały detektorów PIN. Maksymalna odległość połączenia wynosi 70 metrów w przypadku kabla OM3 MMF oraz 100 metrów dla kabla OM4 MMF. Kabel jest łatwy w instalacji dzięki formatowi QSFP, który pozwala na podłączenie na gorąco, a pojedyncze gniazdo MPO ułatwia obsługę.

Producentem kabel jest firmą DIGITUS, dlatego użytkownik może mieć pewność, że otrzymał produkt o wysokiej jakości materiałów i wykonania. Kabel objęty jest dwuletnią gwarancją prawną producenta, co dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo i pewność użytkowników.

- Moduły transceivera 4 kanały full duplex
- 4 kanały 850nm VCSEL, 4 kanały PIN fotodetektorów
- Szybkość transmisji danych do 28,05 Gbps na kanał, 100 Gbps łącznie
- Maksymalna długość łącza 70 m dla OM3 MMF i 100 m dla OM4 MMF
- Format QSFP podłączany na gorąco, pojedyncze gniazdo MPO.

- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **Nazwa modelu:** DN-81623
- **marka:** DIGITUS
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** Dwuletnia gwarancja prawna
- **numer części:** DN-81623
- **kolor:** Zielona
- **nazwa typu elementu:** DN-81623
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.14 kilograms
- **producent:** DIGITUS
- **liczba pudełek:** 1
- **numer modelu:** DN-81623
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable

- **ryzyko RODO:** no_electronic_information_stored
- **nazwa przedmiotu:** DIGITUS QSFP28 do QSFP28 MMF 100G aktywny kabel optyczny 850 nm, 3 m

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------