



## TP-Link TL-SM5220-1M kabel światłowodowy SFP+ DAC Czarny

Indeks: **354033** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **TL-SM5220-1M**

Cena: **190.19 zł**

### Opis

## TP-Link TL-SM5220-1M kabel światłowodowy SFP+ DAC Czarny

Producent: TP-LINK

TP-Link TL-SM5220-1M to wysokiej jakości kabel światłowodowy, który zapewnia szybką i niezawodną transmisję danych. Kabel jest wyposażony w konektor SFP+ DAC, który umożliwia łatwe podłączenie do różnych urządzeń sieciowych. Dzięki temu można bezproblemowo przysyłać duże ilości danych w krótkim czasie.

Kabel światłowodowy TL-SM5220-1M został wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jego trwałość i długą żywotność. Jest on także łatwy w instalacji, dzięki czemu można go szybko i bezproblemowo podłączyć do urządzeń sieciowych.

Kabel światłowodowy TL-SM5220-1M ma czarny kolor, co daje mu elegancki wygląd i pozwala ładnie komponować się z innymi elementami sieciowymi. Jest on także lekki i poręczny, co ułatwia jego przenoszenie i instalację.

- TL-SM5220-1M
- **zawarte komponenty:** 1 x naszyjnik
- **język:** french, english, english, english, english
- **waga przedmiotu:** 340 grams
- **Nazwa modelu:** 1 x kabel 10G SFP+ Direct Attach
- **punkt znaku wypunktowania:** TL-SM5220-1M
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** TP-Link
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 767531745717, 4897098682814, 0767531745717
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** TL-SM5220-1M
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 5
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.353 kilograms
- **producent:** TP-LINK
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 5
- **moc:** 3600 watts
- **zalecane węzły przeglądamy:** 20788779031

- **numer modelu:** TL-SM5220-1M
- **nazwa przedmiotu:** TP-Link TL-SM5220-1M kabel światłowodowy SFP+ DAC Czarny
- **data premiery:** 2021-01-29T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-03-04T17:41:05.656Z

## Parametry

Stan

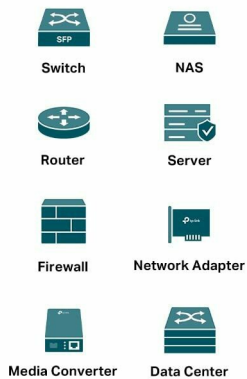
Nowy

## Zdjęcia

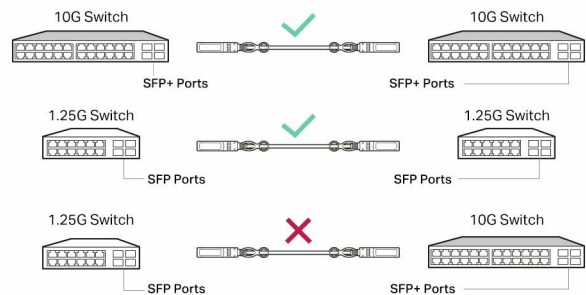


### Widely Application

Suitable for various devices with SFP+ or SFP interface



### High-Speed Connections without Speed Loss



#### REMINDER

The 10G DAC cable is not designed to link under different protocols. 1.25G SFP ports cannot be interconnected with 10G SFP+ ports.