

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/modul-sfp-mikrotik-s-85dlc05d-125g-mm-550m-850nm-p-124496.html>



## MODUŁ SFP MIKROTIK S-85DLC05D 1.25G MM 550m 850nm

Numer katalogowy	<b>3421</b>
Kod producenta	<b>S-85DLC05D</b>
Maksymalny zasięg modułu	<b>Do 1km</b>
Typy światłowodu	<b>MM (Multimode)</b>
Prędkość transmisji modułu	<b>1 Gbps</b>

### Opis produktu

#### MODUŁ SFP MIKROTIK S-85DLC05D 1.25G MM 550m 850nm

Model: S-85DLC05D

#### Najważniejsze cechy

- Typ modułu: SFP
- Typ portu: 2 x LC MM
- Obsługa włókna wielomodowego
- Zasięg portu: 550m
- Okablowanie portu: 50/125, 62.5/125, 100/140  $\mu\text{m}$
- Długość fali TX: 850 nm
- Długość fali RX: 850 nm
- Cyfrowa diagnostyka - Digital Diagnostic Monitoring (DDM)

#### Przeznaczenie

Moduły Mikrotik SFP przeznaczony jest do pracy ze światłowodem wielomodowym zakończonymi złączami typu LC Duplex. Moduły wykorzystuje się do przesyłania danych, głosu czy obrazu. Współpracują z media konwerterami oraz większością przełączników i routerów ze slotami SFP dostępnymi na rynku.

#### Specyfikacja

Typ modułu	SFP
Port	2 x LC
Przepływność	1.25 Gbps
Długość fali TX	850 nm
Długość fali RX	850 nm
Zasięg	550 m
Wspierane okablowanie	światłowód wielomodowy