



## Mikrotik S-55DLC80D | Module SFP | 1.25Gb/s. 2x LC. 1550nm. 80km. DDM. Monomode

|  |                        |
|--|------------------------|
| Connecteur de sortie                   | LC                     |
| Module SFP - vitesse du port           | 1.25 Gbps              |
| Distance de transmission               | Plus de 20 km          |
| Type de fibre                          | SM (Simple -Mode)      |
| Code du système harmonisé (HS)         | 85176990               |
| Température de fonctionnement (TT)     | -40 - 85               |
| Quantité d'emplacements de modules SFP | 1                      |
| Distance de transmission (max)         | 80                     |
| Type de SFP duplex                     | Physique (deux fibres) |
| Longueur d'onde                        | 1 550 nm               |
| Longueur d'onde                        | 1 550                  |

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917948

**Price:** 21,41 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [SFP](#)

### Product Description

## Module SFP S-55DLC80D avec deux ports LC

**MikroTik S-55DLC80D** est un insert SFP monomode conçu pour la transmission de données à 1.25 Gbps. Il dispose de deux connecteurs LC/UPC. La transmission s'effectue sur les deux canaux du module via des fibres optiques monomodes sur une longueur d'onde de 1550 nm. Le module SFP monomode permet la transmission de données sur une

**distance jusqu'à 80 km. Le module SFP S-55DLC80D fonctionne dans la plage de température de -40 °C à 70 °C.**

## **Caractéristiques :**

Caractéristiques :

- Vitesse de transmission de 1.25 Gbit/s
  - Portée 80 km
  - Longueur d'onde 1 550 nm
  - 2 LC ports
  - Fonctionnement fibre optique monomode
  - Prise en charge DDM
  - Température de fonctionnement de -40 °C à 70 °C
-