



MikroTik S+85DLC03D | Module SFP+ | 10Gb/s. 850nm. LC/UPC. 300m. Multimode

Connecteur de sortie	LC
Module SFP - vitesse du port	10 Gbit/s
Distance de transmission	Moins de 1 km
Auto MDI/MDI-X	Non
Connecteur fibre optique	LC
Type de fibre	MM (Multi-mode)
Code du système harmonisé (SH)	85369010
Type d'interface	SFP+
Taux de transfert de données maximal	10 000
Distance de transfert maximale	300
Fibre multimode (MMF) prise en charge	Oui
Nombre de produits inclus.	1
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Type de SFP duplex	Physique (deux fibres)
Longueur d'onde	850 nm
Longueur d'onde	850

[Read More](#)

SKU: 5902560365955

Price: 49,73 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module MikroTik puissant SFP+ S+85DLC03D

MikroTik S+85DLC03D est un module SFP+ 10G multimode avec un double connecteur LC. Le module SFP+ S+85DLC03D utilise une longueur d'onde de 850 nm pour la transmission via des fibres optiques multimodes. Il permet la transmission de données à **10 Gbps** pour une distance maximale jusqu'à **à 300 m**. La cartouche SFP+ 10G a été testée et est entièrement compatible avec CCR1036-8G-2S+ et CCR1036-8G-2S+EM de MikroTik. L'émetteur-récepteur est également compatible avec les appareils d'autres fabricants.

Caractéristiques spéciales

- Débit de données 10 Gbit/s
 - Distance 300 m
 - Longueur d'onde 850 nm
 - Multi -mode transmission
 - Module de type SFP+
 - 2 ports LC/UPC
 - Température de fonctionnement de -40°C à 70°C
-