

LANCOM SFP-Module

Montageanleitung | Mounting instructions

LANCOM SFP-Module

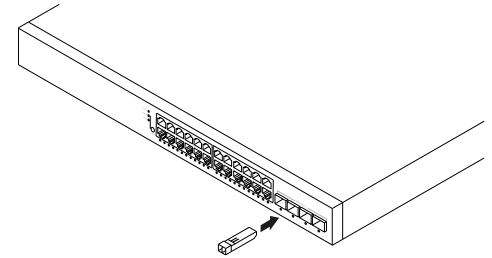
Für die bestmögliche Unterstützung wird der Einsatz der jeweils aktuellen Geräte-firmware empfohlen.

SFP-Modul einsetzen

1. Nehmen Sie das SFP-Modul bzw. das Direct Attached Cable vorsichtig aus der Verpackung.
2. Schieben Sie das Modul bzw. das Direct Attached Cable mit leichtem Druck in einen freien SFP-Steckplatz des Switches bzw. Glasfaser-Routers. In der korrekten Position rastet das SFP-Modul mit einem leichten Klicken ein.
3. Ziehen Sie die schwarze Schutzkappe aus dem SFP-Modul und heben Sie diese für die spätere Verwendung auf.
4. Führen Sie das entsprechende Glasfaser- bzw. Kupferkabel in die Buchse des SFP-Moduls ein.

SFP-Modul entfernen

1. Ziehen Sie das Glasfaser- bzw. Kupferkabel aus der Buchse des SFP-Moduls.
2. Drücken Sie den Sicherungsbügel des SFP-Moduls nach unten. Das SFP-Modul löst sich so aus der Arretierung.
3. Ziehen Sie das SFP-Modul aus der Buchse des Switches bzw. Glasfaser-Routers, setzen Sie die schwarze Schutzkappe in das SFP-Modul ein und verstauen Sie das Modul wieder in der Verpackung.



LANCOM SFP modules

For the best possible support it is recommended to use the latest device firmware.

Inserting the SFP module

1. Carefully unpack the SFP module or the Direct Attached Cable.
2. Push the module or the Direct Attached Cable with light pressure into a free SFP slot of the switch or fiber optic router. In the correct position, the SFP module locks into place with a slight click.
3. Pull the black protective cap from the SFP module and store it safely for later use.
4. Insert the optical fiber or copper cable into the SFP module's socket.

Removing the SFP module

1. Pull the optical fiber or copper cable out of the SFP module's socket.
2. Press the retaining clip of the SFP module downwards. This releases the SFP module from the locking mechanism.
3. Pull the SFP module out of the socket of the switch or fiber optic router, insert the black protective cap into the SFP module and put the module back into the packaging.