

Artikelnr.: 389642

## EKASFP2F - Modul-Adapter SFP für EKA1000.., 2 Fasern

ab **104,27 EUR**

Artikelnr.: 389642  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Teledes



### Produktbeschreibung

SFP (Small Form-Factor Pluggable) Transceiver-Modul für 1000 Base-X mit LC-Stecker, die die Möglichkeit bieten, das Netzwerk bis zu 10 km durch Singlemode (SM)-Faser. Dieser leistungsstarke Medienadapter kann an einen Ethernet-Eingang eines CoaxData-Gerätes angeschlossen werden, um dessen Zugriff auf ein Ethernet-Signal durch Glasfaser zu ermöglichen. Highlights- SFP (Small Form Pluggable)- Modul- 2 Singlemode-Fasern (SM)- Betriebsdatenrate von 1250 Mbps- Duplex-LC-Anschluss- Bis zu 10 km Übertragungsdistanz- LVPECL-Eingänge und -Ausgänge- TTL-Signalerkennungsanzeige- Hot-plug-fähig- Unterstützung von WaveData-Zugangspunkte mit Art. Nr. WAVEDATAS- Unterstützung von CoaxData-Modem mit Art. Nr. EKA1000SFP. Gut zu wissen Was ist ein SFP? Die Small Form-Factor Pluggable (SFP)-Geräte sind Adapter, die eine Schnittstelle erzeugen, um den Zugriff auf ein Ethernet-Signal über Lichtwellenleiter ermöglichen. Diese Geräte können an die Eingänge von verschiedenen Ethernet- und GPON-Geräten angeschlossen werden, und ermöglichen das Senden/Empfangen der Informationen durch Anschluss an Single-Mode- oder Multi-Mode-Glasfaserkabel oder Ethernet-Kabel. Zu den Vorteilen der Verwendung von SFP-Modulen gehören die Reduzierung des Platzbedarfs, der geringere Energieverbrauch und die Erhöhung der Übertragungsdistanzen. Wann wird welches SFP eingesetzt? Abhängig von den Geräten, an die sie angeschlossen werden, der Übertragungsgeschwindigkeit oder der Art des verwendeten Kabels, stehen mehrere Optionen der Medienkonverter zur Verfügung. Die Kompatibilität zwischen den SFPs und den verschiedenen Ethernet- und GPON-Geräten wird im Folgenden beschrieben.

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

