

Artikelnr.: 389641

EKA2SFP1F - Kit: Modul - Adpter 2 x SFP1310 1490 nm

ab **93,57 EUR**

Artikelnr.: 389641
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Televés



Produktbeschreibung

Kit bestehend aus 2/bidirektionalen SFP (Small Form-Factor Pluggable) Transceiver-Modulen 1000 Base-X mit LC-Stecker, mit denen das Netzwerk auf bis zu 10 km durch Single-Mode (SM) Faser 9/125 μm erweitert werden kann. Dieser leistungsstarke Medienadapter kann an einen Ethernet-Eingang eines CoaxData-Gerätes angeschlossen werden, um dessen Zugriff auf ein Ethernet-Signal durch Glasfaser zu ermöglichen. Sie verwenden 1310 & 1490 nm Wellenlänge und unterstützen RF Overlay auf 1550 nm. Highlights- SFP (Small Form Pluggable)- Modul- 1 Singlemode-Faser (SM)- Betriebsdatenrate von 1250 Mbps- Optischer LC/UPC-Simplex-Anschluss- Bis zu 10 km Übertragungsdistanz- Hot-plug-fähig- Unterstützt RF-Overlay (Video Übertragung) in einem Ethernet-Netzwerk- Unterstützung von WaveData-Zugangspunkte mit Art. Nr. WAVEDATASgut 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

