

### Produkt-Features

#### Gigabit Ethernet 1000Base-T Mini-GBIC SFP-Sende-Empfänger



- Benutzerfreundliche Installation
- Maximaler Abstand: 100 m

### Produktbeschreibung

Dieses einfach zu installierende Mini-GBIC-Modul (SFP-Modul) stellt eine einfache Möglichkeit zum Hinzufügen von Gigabit-Funktionalität zu Linksys Switches dar. Gigabit-Faserkabel werden häufig verwendet, um zwei Switches zu verbinden. Die verwendete Technologie ist von dem Abstand zwischen den Switches abhängig. Das LH-Modul verwendet Licht mit 1310 Nanometer Wellenlänge in Multimode- oder Single-Mode-Glasfaserkabeln. Es können Entfernungen zwischen 500 m und 40 km (abhängig von den verwendeten Fasern) überbrückt werden.

62.5/125 nm MMF bei 200 MHz/km, bis zu 500 m 50/125 nm MMF bei 500 MHz/km, bis zu 2.000 m 9/125 nm SMF, bis zu 40 km Weitere Optionen erhalten Sie mit den Modulen 1000Base-T (MGBT1) und SX (MGBSX1).

### Funktioniert optimal mit



[SR224G](#)  
[24-Port 10/100 + 2-Port Gigabit Switch](#)  
[+ 2 MiniGBIC](#)



[SR2024](#)  
[10/100/1000-Gigabit-Switch mit 24](#)  
[Ports](#)