Lancom SFP-GPON-1 GPON-Modul für den direkten Betrieb an passiven FTTH-Anschlüssen. Unterstützung LANCOM Router 17xx und 19xx inkl. 3m LC auf SC Anschlusskabel.

Artikelnummer 999489984

 Gewicht
 1kg

 Länge
 1mm

 Breite
 1mm

 Höhe
 1mm



## Produktbeschreibung

Der Ausbau von Glasfaseranschlüssen direkt bis ins Haus (Fiber-to-the-Home/FTTH) nimmt stetig zu und damit auch die Verfügbarkeit dieser schnellen Alternative zu DSL-Anschlüssen. Das LANCOM SFP-GPON-1 ermöglicht Ihnen den direkten Anschluss an ein GPON-Netz (Gigabit Passive Optical Network) über Ihr LANCOM Gateway - ohne die aufwändige Verkabelung und Stromversorgung eines separaten Provider-Modems.

## • Zuverlässige Unterstützung für GPON-Technologie

Für die Datenübertragung über Glasfaser (FTTH) ist die GPON-Technologie eine zukunftssichere Lösung: Eine GPON-basierte Netzarchitektur zeichnet sich durch flexible Bandbreiten sowie hohe Übertragungsreichweiten aus. Die Komponenten des optischen Gigabit-Speed-Netzes reduzieren dessen Wartungs- und Kostenaufwand und machen es zuverlässig und skalierbar. Ein Upgrade auf die GPON-Technologie ist somit mit dem LANCOM SFP-GPON-1 einfach zu realisieren.

- Direkter Anschluss an GPON-FTTH-Netze ohne separates Providermodem
   Während bisher ein zusätzliches Glasfasermodem den Glasfaseranschluss im Gebäude mit dem Router verbinden musste, übernimmt nun der LANCOM SFP-GPON-1 die notwendige Umwandlung der eingehenden Datensignale. Damit entfällt der Verkabelungsaufwand und die Installation eines Modems sowie die Verlegung einer zusätzlichen Spannungsversorgung.
- Einfache Integration des LANCOM SFP-GPON-1
   Der unkomplizierte Anschluss eines LANCOM SFP-GPON-1-Moduls erfolgt über die SFP-Ports des LANCOM 1790EF, der LANCOM 19xx- und 18xx-Serie sowie des LANCOM ISG-8000 und ISG-5000.

## Produkteigenschaften

Netzwerk - Datenübertragungsrate 1 Gbps

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

**Netzwerk - Typ** SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul **Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen** 1 x - SC/APC Single-Mode weiblich

Leistungsaufnahme im Betrieb2 WattFarbkategorieSilber

**Produkttyp** SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Netzwerk - FormfaktorPlug-in-ModulNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

## Weitere Bilder



