

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 Übertragungreichweiten 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 - Formfaktor Plug-in-Modul

Weitere Bilder

