

Lancom SFP-AON-1 SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul GigE AON 1000BASE-BX20-U 1000Base-BX10-U SC/APC Einzelmodus bis zu 20 km 1310 (TX)

Artikelnummer 999413739

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Glasfaserleitungen direkt ins Haus (Fiber-to-the-Home / FTTH) werden als durchsatzstarke Alternative zu DSL-Leitungen immer stärker ausgebaut und somit verfügbarer. Mit dem LANCOM SFP-AON-1 nutzen Sie die geballte Glasfaser-Power und verbinden sich direkt über Ihr LANCOM Gateway mit einem AON-Netzwerk (Active Optical Network) - und sparen sich so ein separates Provider-Modem, das aufwändig verkabelt und mit Strom versorgt werden müsste.

- **Zuverlässige Unterstützung der AON-Technik**

Bei der Datenübertragung via Glasfaser bis zum Haus (FTTH) stellt die AON-Technik eine zukunftssichere Lösung dar: eine AON-basierte Netzwerkarchitektur zeichnet sich durch flexible Bandbreiten sowie hohe Reichweiten aus. Das optische Netz mit Gigabit-Geschwindigkeit ist aufgrund seiner Komponenten wartungs- und kostenarm und damit zuverlässig und skalierbar. Ein Upgrade auf die AON-Technik ist mit dem LANCOM SFP-AON-1 somit problemlos möglich.

- **Direkter Anschluss an AON-FTTH-Netze ohne separates Provider-Modem**

Während zuvor ein zusätzliches Glasfaser-Modem zwischen Glasfaser-Anschluss im Haus und Router zwischengeschaltet werden musste, übernimmt nun das LANCOM SFP-AON-1 die erforderliche Umwandlung der ankommenden Datensignale. Dadurch entfällt die nötige Verkabelung und Installation des Modems sowie die Verlegung einer zusätzlichen Stromzufuhr.

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Blau
Netzwerk - Typ	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-BX10-U/1000Base-BX
Leistungsaufnahme im Betrieb	1 Watt
Produkttyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

