

# 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

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

## Weitere Bilder

