

AON SFP-Modul für den Anschluss an Active Ethernet Glasfaserleitungen (FTTH)



Glasfaserleitungen direkt ins Haus (Fiber-to-the-Home / FTTH) bieten höhere Geschwindigkeiten, stabilere Verbindungen und mehr Zukunftssicherheit gegenüber DSL-Leitungen. Mit dem SFP Transceiver-Modul LANCOM SFP-AON-1 verbinden Sie sich direkt über Ihr LANCOM Gateway mit einem AON-Netzwerk (Active Optical Network) und nutzen die Glasfaser-Anbindung mit bis zu 1 GBit/s. So sparen Sie sich ein separates Provider-Modem, das aufwändig verkabelt und mit Strom versorgt werden müsste.

- → Simplex SC/UPC Transceiver
- → Direkter Anschluss an AON-FTTH-Netze ohne separates Provider-Modem
- → Konstante Übertragungsbandbreite sowie störungsfreie Technik
- → Einfache Integration in LANCOM Geräte der 18xx-Serie, 19xx-Serie, ISG-Serie, WLC-Serie sowie LANCOM 2100EF und LANCOM R&S®Unified Firewalls*
- → Betriebstemperatur -40°C bis 85°C
- → Inklusive 3 Meter LC/APC auf SC/UPC Anschlusskabel



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.



AON SC/UPC Transceiver
Konform zu 1000BASE-BX10-U und 1000BASE-BX20-U
Single Mode Fiber 9/125µm bis zu 20km
typ. 1310nm
min. 1480nm, max. 1580nm
min9 dBm, max3 dBm
min24 dBm
max3 dBm
bis zu 1.25 Gbps
typ. 1 W
-40°C - 85°C
SC/UPC
SFF-8472 kompatibles Diagnostic Monitoring Interface
→ LANCOM 1800-Serie
→ LANCOM 1900-Serie
→ LANCOM 2100EF
→ LANCOM ISG-5000
→ LANCOM ISG-8000
→ LANCOM WLC-60
→ LANCOM WLC-2000
→ LANCOM R&S®Unified Firewall UF-T60 und UF-260
→ LANCOM R&S®Unified Firewall UF-360 und UF-760 via LANCOM UF Extension Modul
L COC 40 F0 DU0
→ LCOS 10.50 RU2
→ LCOS-FX 10.8 RU1
Für den ordnungsgemäßen Betrieb ist die angegebene Mindestversion erforderlich.



Artikel	
Gewährleistungsverlängerung	2 Jahre
Artikelnummer	60200

LANCOM Systems GmbH
A Rohde & Schwarz Company
Adenauerstr. 20/B2
52146 Würselen | Deutschland
info@lancom.de | www.lancom-systems.de

LANCOM, LANCOM Systems, LCOS, LANcommunity und Hyper Integration sind eingetragene Marken. Alle anderen verwendeten Namen und Bezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Dieses Dokument enthält zukunftsbezogene Aussagen zu Produkten und Produkteigenschaften. LANCOM Systems behält sich vor, diese jederzeit ohne Angaben von Gründen zu ändern. Keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und / oder Auslassungen. 11/24