

# 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)

/ 1480-1580 (RX) nm - für LANCOM 1790 - 1900 - 1906 - 1926 - ISG-1000 - ISG-4000 - ISG-8000



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	60200
EAN/UPC	4044144602009

## Beschreibung

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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LANCOM SFP-AON-1 - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE, AON
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - SC/APC Einzelmodus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000BASE-BX20-U, 1000Base-BX10-U
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 (TX) / 1480-1580 (RX) nm
Data Link Protocol	GigE, AON
Maximaler Übertragungsbereich	20 km
Entwickelt für	LANCOM 1790EF, 1900EF, 1900EF-5G, 1906VA, 1906VA-4G, 1926VAG, 1926VAG-4G, 1926VAG-5G, ISG-1000, ISG-4000, ISG-8000

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul

### Netzwerk

Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000BASE-BX20-U, 1000Base-BX10-U
Data Link Protocol	GigE, AON

Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 (TX) / 1480-1580 (RX) nm
Maximaler Übertragungsbereich	20 km
Leistungsmerkmale	Fibre-to-the-home (FTTH)
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-BX10-U/1000Base-BX20-U - SC/APC Single-Mode
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x Kabel LC/APC auf SC/APC - 3 m
Kennzeichnung	MSA SFF-8472
	<b>Stromversorgung</b>
Leistungsaufnahme im Betrieb	1 Watt
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C
	<b>Informationen zur Kompatibilität</b>
Entwickelt für	LANCOM 1790EF, 1900EF, 1900EF-5G, 1906VA, 1906VA-4G, 1926VAG, 1926VAG-4G, 1926VAG-5G, ISG-1000, ISG-4000, ISG-8000

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.