

# 10 Gigabit SFP+ Transceiver

AGINODE SFP+, 10G BASE-BX-D, 1330NM SM BI

**Aginode Ref:** 88646393

Aginode Small Form Factor Pluggable (SFP+) Transceiver sind für den Einsatz in LANactive Switchen konzipiert, die 1 und 10 Gigabit Ethernet unterstützen. Aginode SFP+ Transceiver unterstützen verschiedene Wellenlängen und sind für unterschiedliche Distanzen und verschiedene Anwendungen optimiert. Alle Aginode SFP+ Transceiver unterstützen Digital Diagnostic Monitoring (DDM) und sind SFP MSA (Multi-Source Agreement) und SFF-8472 konform. Alle SFP+ Transceiver erfüllen die Lasersicherheitsanforderungen der Klasse I gemäß IEC-825.

## 10 Gigabit Singlemode SFP+

- Ethernet Standard: 10GBase-BX-D
- Glasfaser: Singlemode
- Wellenlänge: Tx 1330nm Rx 1270nm
- Distanz: 10km
- Bidirektionale Verbindung
- Class 1 Laser Safety Compliance
- Wide operating temperature range, -40 to +85°C

## Dokumentation

Detailed datasheet pdf — 275.08 KB [Herunterladen](#) ↓



All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.