

# 10 Gigabit SFP+ Transceiver

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.

- SFP+ Module
- Laserschutzklasse 1 gemäß IEC-825
- Hot-swap steckbar
- SFP MSA Spezifikation und SFF-8472 konform
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich, -40 bis +85°C



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.

## Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name
☎	88646390	-	Aginode SFP+, 10G Base-SR, 850nm MM
☎	88646391	-	Aginode SFP+, 10G Base-LR, 1310nm SM
☎	88646392	-	Aginode SFP+, 10G Base-BX-U, 1270nm SM Bi
☎	88646393	-	Aginode SFP+, 10G Base-BX-D, 1330nm SM Bi

☎ = Make to order, 📦 = In Stock

*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.*