

# Intel Ethernet SFP+ SR Optics - SFP+- Transceiver-Modul - 1GbE, 10GbE

Intel Ethernet SFP+ SR Optics kaufen. 10GbE Highspeed für Rechenzentren. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 991102353

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Intels Familie der Intel Ethernet X520 Server-Adapter mit SFP+-Konnektivität sind die flexibelsten und skalierbarsten Ethernet-Adapter für die anspruchsvollen Rechenzentrumsumgebungen von heute. Der zunehmende Einsatz von Servern mit Multi-Core-Prozessoren und anspruchsvolle Anwendungen wie High Performance Computing (HPC), Datenbank-Cluster und Video-on-Demand sind die Arten von Anwendungen, die den Bedarf an 10-Gigabit-Verbindungen erhöhen. Kunden benötigen flexible und skalierbare E/A-Lösungen, um die strengen Anforderungen der Ausführung geschäftskritischer Anwendungen in virtualisierten und vereinheitlichten Speicherumgebungen zu erfüllen.

Angetrieben von Intels 10-GbE-Netzwerk-Controller, dem Intel Ethernet 82599 10-Gigabit-Ethernet-Controller, erfüllt die X520-Serveradapterfamilie die anspruchsvollen Anforderungen der nächsten Generation von Rechenzentren, indem sie unübertroffene Funktionen für die Virtualisierung, Flexibilität für LAN- und SAN-Netzwerke und bewährte, zuverlässige Leistung bietet. Um maximale Flexibilität zu gewährleisten, unterstützt Intel die Möglichkeit, jede beliebige Kombination von optischen SFP+-Modulen, Direct-Attach-Kupferkabeln oder 1000BASE-T-SFP-Modulen auf den Intel Ethernet X520-Adaptoren zu kombinieren. Zum Beispiel können Kunden die optischen Module, die auf dem Adapter installiert sind, entfernen und sie durch ein Intel Ethernet SFP+ Optic, ein SFP+ Direct Attach Kupferkabel oder ein 1000BASE-T SFP Modul ersetzen. Auf diese Weise können Kunden die Konfiguration erstellen, die den Anforderungen ihrer Rechenzentrumsumgebung am besten entspricht.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	SFP+-Transceiver-Modul
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Ethernet 10GBase-SR
<b>Kompatible Steckplätze</b>	1 x SFP+
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine(r)
<b>Netzwerk - Anschlussstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Produkttyp</b>	SFP+-Transceiver-Modul
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Modul

## Weitere Bilder

