

# D-Link DEM 432XT SFP+-Transceiver-Modul 10 GigE 10 GBase-LR bis zu 10 km

<b>Artikelnummer</b>	991061730
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Die 10-G-SFP+-Module von D-Link sind Hot-Swap-fähige SFP+-Transceiver, die in SFP+-Steckplätze von Switches eingesteckt werden und 10-G-Ethernet unterstützen. Die Transceiver der 10GBase SFP+-Modulserie von D-Link bieten Kunden eine Vielzahl von 10 G-Ethernet-Konnektivitätsoptionen für Rechenzentren, Unternehmensverteilerschranker und Transportanwendungen von Dienstleistern.

Die Transceiver verwenden das Enhanced Small Formfactor Pluggable-Format (SFP+). Der SFP+-Formfaktor ist kleiner als andere Formfaktoren wie Xenpak, X2 und 10 G XFP und gewährleistet niedrigere Kosten, geringere Stromunterbrechungen und eine höhere Portdichte. Sie bieten die notwendige Signalverstärkung, damit Daten vom Port an das Netzkabel übertragen werden können und umgekehrt, damit der Port Daten vom Netzkabel empfangen kann.

Alle D-Link-Transceiver sind Hot-Plug-fähig. Sie können einen Transceiver anschließen, während das System eingeschaltet ist, ohne Probleme zu verursachen. Dies ermöglicht das Hinzufügen oder Entfernen von Modulen ohne Unterbrechung des Netzwerks. Die Transceiver unterstützen alle 10G-Ethernet, was zu sehr schnellen Datenübertragungen von bis zu 10 Gbit/s führt. Dies ist 10-mal schneller als Gigabit-Ethernet und ermöglicht es dem Switch, schnellere und höhere Datenübertragungen zu bewältigen, wodurch er sich sehr gut für geschäftliche Anforderungen eignet.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	SFP+-Transceiver-Modul
<b>Kompatible Steckplätze</b>	1 x SFP+
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrage</b>	10 Gbps
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Ethernet 10GBase-LR
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Produkttyp</b>	SFP+-Transceiver-Modul
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Modul

## Weitere Bilder

