

Edimax EN-9320SFP+ V2 - Netzwerkadapter - PCIe 3.0 x4 Low-Profile - 10 Gigabit SFP+

Artikelnummer	999565589
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Edimax EN-9320SFP+ V2 Netzwerkadapter wurde entwickelt, um die Anforderungen von Hochgeschwindigkeitsnetzwerken zu erfüllen. Mit einem 10GBase-X SFP+ Port bietet er eine Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbps und eignet sich damit für Rechenzentren, Unternehmen und Power-User, die eine schnelle und zuverlässige Datenübertragung benötigen. Dieser Adapter basiert auf der PCI Express 3.0 x4-Schnittstelle, die eine maximale Bandbreite und eine stabile Verbindung gewährleistet. Er unterstützt Funktionen wie Quality of Service (QoS), VLAN-Unterstützung und Flusskontrolle und verbessert so die Netzwerkeffizienz und das Verkehrsmanagement. Mit seinem flachen Design passt er nahtlos in verschiedene Formfaktoren und bietet Flexibilität bei der Installation. Der EN-9320SFP+ V2 entspricht außerdem den FCC-Standards und unterstützt eine Vielzahl von IEEE-Protokollen, was die Kompatibilität mit der bestehenden Netzwerkinfrastruktur gewährleistet und eine einfache Integration ermöglicht.

- **Verbesserte Konnektivität**

Der Netzwerkadapter EN-9320SFP+ V2 bietet eine 10GBase-X-Hochgeschwindigkeitsschnittstelle, die schnelle Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s gewährleistet. Diese Funktion ermöglicht die effiziente Bewältigung von datenintensiven Aufgaben und Anwendungen und macht ihn zu einer geeigneten Lösung für Unternehmen und Power-User, die eine verbesserte Netzwerkleistung wünschen.

- **Robuste Leistung**

Ausgestattet mit einer PCI Express 3.0 x4-Schnittstelle bietet der EN-9320SFP+ V2 eine zuverlässige Verbindung und maximiert die Bandbreite. Durch die Unterstützung von 16 KB Jumbo Frame und Vollduplex-Modus wird die Leistung weiter gesteigert und eine reibungslose und schnelle Datenübertragung ermöglicht.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Dieser Adapter unterstützt eine Reihe von Netzwerkprotokollen und -funktionen, einschließlich Quality of Service (QoS), VLAN-Unterstützung und Flusskontrolle. Diese Funktionen gewährleisten eine stabile und sichere Netzwerkkumgebung, optimieren die Priorisierung des Datenverkehrs und verbessern die Netzwerkeffizienz.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Netzwerk - Datenübertragungsrate	10 Gbps
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 10GBase-X - SFP+
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP
Farbkategorie	Silber
Gewicht	48 g
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x4
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Statusanzeiger	Speed/Activity
Ports - Typ	10 Gigabit SFP+

Weitere Bilder

