

ASUS XG-C100F Netzwerkadapter PCIe 3.0 x4 10 Gigabit SFP+ x 2

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 995266643 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Die ASUS XG-C100F ermöglicht bis zu vier extrem schnelle Netzwerkverbindungen mit 10 Gbit/s, über Glasfaser- oder DAC-Kabel. Die Karte wird einfach in einen PCI-Express-2.0/3.0-x4-Steckplatz eingesetzt und bietet SFP+ Verbindungen, die bis zu 10x schneller sind, als bei einem Gigabit-Netzwerk - perfekt für die Übertragung von großen Dateien, 4K-Streaming und Gaming mit niedrigen Latenzen.

- **Mehr Leistung mit Glasfaser**

Die XG-C100F ist mit der neuesten Glasfaser-Netzwerktechnologie kompatibel. Dies ermöglicht extrem schnelle Übertragungen mit hoher Bandbreite, die weitaus größere Entfernungen als bei herkömmlichen Kupferübertragungen vom Typ RJ-45 erlauben - ideal für Power-User, kleine Unternehmen und Rechenzentren.

- **Stylischer Kühlkörper**

Ein effizienter Aluminium-Kühlkörper hält die XG-C100F auch bei anspruchsvollen Anwendungen kühl und verleiht ihr eine stylische Optik, die sie aus der Masse der Netzwerkkarten hervorhebt.

- **Automatische Priorisierung der Geschwindigkeit**

Die integrierte Quality-of-Service-Technologie (QoS) priorisiert die Bandbreite automatisch für Ihre wichtigsten Anwendungen. Egal, ob Sie eine große Menge an Dateien übertragen, 4K-Medien streamen oder sich mit Online-Gaming beschäftigen, die XG-C100F lässt sich einfach konfigurieren, damit die wichtigen Datenpakete schnell und reibungslos ankommen.

Produkteigenschaften

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Gewicht | 110 g |
| Netzwerk - Typ | Netzwerkadapter |
| Produkttyp | Netzwerkadapter |
| Netzwerk - Datenübertragungsrate | 10 Gbps |
| Schnittstellentyp (Bustyp) | PCI Express 3.0 x4 |
| Service und Support - Typ | 3 Jahre Garantie |
| Netzwerk - Formfaktor | Plug-in-Karte |
| Netzwerk - Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
| Ports - Typ | 10 Gigabit SFP+ |

Weitere Bilder

