



Argus ST-7212 – Ihr SFP Quadport-Netzwerkadapter

Quadport SFP Gigabit LAN-Adapter für den Einsatz in Serverumgebungen. Der hier verbaute Intel® Chipsatz i350 bietet eine Vielzahl integrierter Funktionen, die den Hauptprozessor entlasten und so für einen reibungslosen und nahezu fehlerfreien Datentransfer in der Serverumgebung sorgen.

- ✓ Intel® Chipsatz i350
- ✓ Off-Load Checksummen-, UDP-, TCP-, IP- & Segmentierungsberechnung
- ✓ VT-c (VMDq, SR-IOV)
- ✓ RSS, MSI-X

Spezifikationen

Schnittstelle	PCIe x4 v2.0
Anschlüsse	4x SFP – 10/100/1000
Chipsatz	Intel® i350
Betriebssysteme	Windows XP/7/8/8.1/10/11, Linux
Abmessung <small>(H/B/T)</small>	22x130x120mm
Verpackung-Abmessung <small>(H/B/T)</small>	30x220x155mm
Gewicht <small>(netto)</small>	80g
Gewicht <small>(brutto)</small>	205g
Verpackungseinheit <small>(VE/VPE)</small>	1/50
Garantie und Gewährleistung	12 Monate Garantie
Artikelnummer	77773006
EAN-Code	4260455646673
Lieferumfang	Treiber-CD Low-Profile Slotblech Bedienungsanleitung <small>(Englisch)</small>
Merkmale	Unterstützt Auto MDI 8 Rx und TX Warteschlagen pro Port Off-Load Checksummen-, UDP-, TCP-, IP- und Segmentierungsberechnung Intel Quick Data Technologie Jumbo Frames RSS MSI-X VT-c (VMDq, SR-IOV) IEEE 1588 (Zeitsynchronisierung) 802.1AS Security (IPsec, LinkSec3)