



Argus ST-7238 – Ihr Quadport-Netzwerkadapter

Quadport Gigabit LAN-Adapter für den Einsatz in Serverumgebungen. Der hier verbaute Intel® Chipsatz i350 bietet mehr integrierte Funktionen als Standardchipsätze. Dadurch kann die **Argus ST-7238** den Hauptprozessor noch weiter entlasten, im Vergleich zur Desktopversion, sodass der Netzwerktransfer nicht mehr so stark den Hauptprozessor beansprucht, was oft beim Einsatz von normalen Netzwerkkarten in einem Serverumfeld der Fall ist.

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

Spezifikationen

Schnittstelle	PCIe x4 v2.0
Anschlüsse	4x RJ45 – 10/100/1000
Chipsatz	Intel® i350
Betriebssysteme	Windows XP/7/8/8.1/10/11, Linux, WinServer: 2008/2012/2016/2019
Betriebstemperatur	0 - 55°C
Lagerungstemperatur	-40 - 70°C
Abmessung <small>(H/B/T)</small>	22x145x120mm
Verpackung-Abmessung <small>(H/B/T)</small>	30x220x155mm
Gewicht <small>(netto)</small>	90g
Gewicht <small>(brutto)</small>	205g
Verpackungseinheit <small>(VE/VPE)</small>	1/50
Garantie und Gewährleistung	12 Monate Garantie
Artikelnummer	77773010
EAN-Code	4260455647656
Lieferumfang	Treiber-CD (mehrsprachig) Low-Profile Slotblech Quickinstall <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)