



Argus ST-723 – Ihr zweifach SFP+ Adapter für das 10-Gigabit Netz

Der verbaute Intel® Chipsatz 82599 bietet hervorragende Leistung und sorgt für schnellen Datendurchsatz. Zudem wird durch die ST-723 der Hauptprozessor weiter entlastet, sodass der Netzwerktransfer nicht mehr so stark den Hauptprozessor beansprucht, was oft beim Einsatz von normalen Netzwerkkarten in einem Serverumfeld der Fall ist. Der Anschluss erfolgt durch den schnellen SFP+ Standard.

- ✓ Off-Load Checksummen-, UDP-, TCP-, IP- & Segmentierungsberechnung
- ✓ VT-c (VMDq, SR-IOV)
- ✓ MSI, MSI-X
- ✓ Unterstützt WOL (Wake-On-LAN) und Boot-ROM

Spezifikationen

Schnittstelle	PCIe x8 v2.0
Anschlüsse	2x SFP+ 1G/10G
Chipsatz	Intel® 82599
Betriebssysteme	Windows 7/8/8.1/10/11, Linux
Abmessung <small>(H/B/T)</small>	22x120x150mm
Verpackung-Abmessung <small>(H/B/T)</small>	30x220x160mm
Gewicht <small>(netto)</small>	105g
Gewicht <small>(brutto)</small>	235g
Verpackungseinheit <small>(VE/VPE)</small>	1/50
Garantie und Gewährleistung	12 Monate Garantie
Artikelnummer	77773004
EAN-Code	4260455646659
Lieferumfang	Treiber-CD Low-Profile Slotblech Bedienungsanleitung <small>(Englisch)</small>
Merkmale	Unterstützt DAC 16x8 oder 32x4 Rx und 128 TX Warteschlangen pro Port Off-Load Checksummen-, UDP-, TCP-, IP- und Segmentierungsberechnung Unterstützt bis zu 64 virtuelle Maschinen pro Port MSI, MSI-X VT-c (SR-IOV) Unterstützt Protokolle 802.3ae, 802.3ap, 802.3ak und 802.3x Unterstützt Datacenter Bridging (802.1Qaz, 802.1Qbb) Unterstützt WOL und Boot-ROM