



Argus LR-9801BF-SFP+ – Ihr Adapter für das 10-Gigabit Netz

Der verbaute Intel® Chipsatz 82599 bietet hervorragende Leistung und sorgt für schnellen Datendurchsatz. Zudem wird durch die LR-9801BF-SFP+ 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 | 1x SFP+ 1G/10G |
| Chipsatz | Intel® 82599 |
| Betriebssysteme | Windows 7/8/8.1/10, Linux |
| Abmessung <small>(H/B/T)</small> | 22x120x170mm |
| Verpackung-Abmessung <small>(H/B/T)</small> | 30x225x145mm |
| Gewicht <small>(netto)</small> | 105g |
| Gewicht <small>(brutto)</small> | 235g |
| Verpackungseinheit <small>(VE/VPE)</small> | 1/60 |
| Garantie und Gewährleistung | 12 Monate Garantie |
| Artikelnummer | 88883049 |
| EAN-Code | 4260455643528 |
| Lieferumfang | Treiber-CD Low-Profile Slotblech Bedienungsanleitung <small>(Deutsch , 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 |