



Argus ST-727 – Ihr Dual-Netzwerkadapter

Dualport 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 | 2x RJ45 – 10/100/1000 |
| Chipsatz | Intel® i350 |
| Betriebssysteme | Windows XP/7/8/8.1/10/11, Linux |
| Abmessung <small>(H/B/T)</small> | 22x135x120mm |
| Verpackung-Abmessung <small>(H/B/T)</small> | 30x180x150mm |
| Gewicht <small>(netto)</small> | 75g |
| Gewicht <small>(brutto)</small> | 190g |
| Verpackungseinheit <small>(VE/VPE)</small> | 1/60 |
| Garantie und Gewährleistung | 12 Monate Garantie |
| Artikelnummer | 77773002 |
| EAN-Code | 4260455646635 |
| 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) |