



## **Argus LR-9704** – Ihr Quadport-Netzwerkadapter

Quadport Gigabit LAN-Adapter für den Einsatz in Serverumgebungen. Der hier verbaute Intel® Chipsatz 82580 bietet noch mehr integrierte Funktionen als der Chipsatz unserer LR-92xx Serie. Dadurch kann die **LR-9704** 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® 82580   |
| Betriebssysteme                             | Windows XP/7/8/8.1/10, Linux   |
| Betriebstemperatur                          | 0 - 55°C   |
| Lagerungstemperatur                         | -40 - 70°C   |
| Abmessung <small>(H/B/T)</small>            | 22x165x120mm   |
| Verpackung-Abmessung <small>(H/B/T)</small> | 30x225x145mm   |
| Gewicht <small>(netto)</small>              | 95g  |
| Gewicht <small>(brutto)</small>             | 225g   |
| Verpackungseinheit <small>(VE/VPE)</small>  | 1/60   |
| Garantie und Gewährleistung                 | 12 Monate Garantie   |
| Artikelnummer                               | 88883046   |
| EAN-Code                                    | 4260455642354  |
| Lieferumfang                                | Treiber-CD<br>Low-Profile Slotblech<br>Bedienungsanleitung<br><small>(Deutsch , Englisch)</small>  |
| Merkmale                                    | Unterstützt Auto MDI<br>8 Rx und TX Warteschlagen pro Port<br>Off-Load Checksummen-, UDP-, TCP-, IP- und Segmentierungsberechnung<br>Intel Quick Data Technologie<br>Jumbo Frames<br>RSS<br>MSI-X<br>VT-c (VMDq, SR-IOV)<br>IEEE 1588 (Zeitsynchronisierung)<br>802.1AS Security (IPsec, LinkSec3) |