



Argus LR-9712 – Ihr Dual-Netzwerkadapter

Dualport Gigabit LAN-Adapter für den Einsatz in Serverumgebungen. Der hier verbaute Intel® Chipsatz i350 bietet noch mehr integrierte Funktionen als der Chipsatz unserer LR-92xx Serie. Dadurch kann die **LR-9712** den Hauptprozessor noch weiter entlasten als die 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	2x RJ45 – 10/100/1000
Chipsatz	Intel® i350
Betriebssysteme	Windows XP/7/8/8.1/10, Linux
Abmessung <small>(H/B/T)</small>	22x165x120mm
Verpackung-Abmessung <small>(H/B/T)</small>	30x225x145mm
Gewicht <small>(netto)</small>	85g
Gewicht <small>(brutto)</small>	210g
Verpackungseinheit <small>(VE/VPE)</small>	1/60
Garantie und Gewährleistung	12 Monate Garantie
Artikelnummer	88883042
EAN-Code	4260455642316
Lieferumfang	Treiber-CD Low-Profile Slotblech Bedienungsanleitung <small>(Deutsch , 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)