



Argus ST-7214 – Ihr zweifach RJ45-Adapter für das 10-Gigabit Netz

Der verbaute Intel® Chipsatz X540 bietet hervorragende Leistung und sorgt für schnellen Datendurchsatz. Zudem wird durch die ST-7214 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 bis zu zwei RJ45-Ports mit einer Geschwindigkeit von bis zu 10G.

- ✓ Dualport RJ45 Adapter
- ✓ für das 10-Gigabit Netz
- ✓ Intel® Chipsatz X540
- ✓ Unterstützt WOL (Wake-On-LAN) und Boot-ROM

Spezifikationen

Schnittstelle	PCIe x8 v2.1
Anschlüsse	2x RJ45 100M/1G/10G
Chipsatz	Intel® X540
Betriebssysteme	Windows 64Bit 8/8.1/10/11/Server 2012/2016/2019, Linux
Abmessung <small>(H/B/T)</small>	23x120x145mm
Verpackung-Abmessung <small>(H/B/T)</small>	28x155x216mm
Gewicht <small>(netto)</small>	175g
Gewicht <small>(brutto)</small>	280g
Verpackungseinheit <small>(VE/VPE)</small>	1/50
Garantie und Gewährleistung	12 Monate Garantie
Artikelnummer	77773009
EAN-Code	4260455647526
Lieferumfang	Treiber-CD Low-Profile Slotblech Bedienungsanleitung <small>(Englisch)</small>
Merkmale	Für Cat.6 (max. 55m) und Cat.6A (bis 100m) Kabel VT-c QoS MSI-X SR-IOV FPP, Direct I/O Intelligent Offload iSCSI, FCoE, FS Unterstützt WOL und Boot-ROM