



Argus ST-7215 – RJ45-Adapter für das 10-Gigabit Netzwerk

Der Netzwerkadapter Argus ST-7215 bietet eine hervorragende Performance und sorgt für schnellen Datendurchsatz. Der verbaute Intel® X540 Chipsatz entlastet den Hauptprozessor weitestgehend und sorgt so für einen schnellen Datentransfer bei niedriger CPU Auslastung. Standard Netzwerkadapter in Serverumgebungen nutzen dagegen oftmals die Rechenleistung des Hauptprozessors. Der Anschluss erfolgt durch einen RJ45-Port mit einer Geschwindigkeit von bis zu 10 Gbit/s.

- ✓ Port RJ45 Adapter
- ✓ für das 10-Gigabit Netz
- ✓ Intel® Chipsatz X540
- ✓ Unterstützt Boot-ROM

Spezifikationen

Schnittstelle	PCIe x8 v2.1
Anschlüsse	1x RJ45 mit 100 Mbit/s, 1/10 Gbit/s
Chipsatz	Intel® X540
Betriebssysteme	Windows 64Bit 8/8.1/10/11/Server 2012/2016/2019, Linux
Abmessung (H/B/T)	22x120x165mm
Verpackung-Abmessung (H/B/T)	30x160x220mm
Gewicht (netto)	180g
Gewicht (brutto)	290g
Verpackungseinheit (VE/VPE)	1/50
Garantie und Gewährleistung	12 Monate Garantie
Artikelnummer	77773011
EAN-Code	4260455647854
Lieferumfang	Treiber-CD Full-Profile Slotblech (vormontiert) Low-Profile Slotblech Bedienungsanleitung (Englisch)
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 Boot-ROM