



## **Argus ST-705** – Desktop-Netzwerkadapter

Gigabit Netzwerkadapter für den Einsatz im Desktopbereich. Mit der ST-705 und dem verbauten Realtek® RTL8111E Chipsatz kann jeder beliebige Desktop-Rechner mit freiem PCIe x1 Slot um einen weiteren RJ45-Port mit bis zu 1000Mbit/s Datentransferrate erweitert werden. Der Netzwerkadapter ist mit seiner geringen Bautiefe auch ideal für kleinere ITX-Systeme.

- ✓ Realtek® Chipsatz RTL8111E
- ✓ Wake-on-LAN
- ✓ Crossover-Erkennung & Autokorrektur
- ✓ Kompakte Bautiefe (65mm)

## Spezifikationen

Schnittstelle	PCIe x1 v1.1
Anschlüsse	1x RJ45 – 10/100/1000
Chipsatz	Realtek® RTL8111E
Betriebssysteme	Windows XP/7/8/8.1/10/11, Linux
Abmessung <small>(H/B/T)</small>	22x80x120mm
Verpackung-Abmessung <small>(H/B/T)</small>	30x180x150mm
Gewicht <small>(netto)</small>	25g
Gewicht <small>(brutto)</small>	115g
Verpackungseinheit <small>(VE/VPE)</small>	1/60
Garantie und Gewährleistung	12 Monate Garantie
Artikelnummer	77773001
EAN-Code	4260455646628
Lieferumfang	Treiber-CD Low-Profile Slotblech Bedienungsanleitung <small>(Englisch)</small>
Merkmale	Crossover-Erkennung und Autokorrektur Wake-On-LAN Unterstützt NDIS5, NDIS6 Checksum Offload (IPv4, IPv6, TCP, UDP) und Auslagerung von Segmentierungsaufgaben (Large send v1 und v2) Full Duplex flow control (IEEE 802.3x) Jumbo-Frames bis zu 9K Bytes PCI MSI und MSI-X ARP und NS