

USB-A auf Gigabit-Ethernet-Netzwerkadapter

USB 3.2 Gen 1 auf 10/100/1000 Mbit/s Gigabit Ethernet, weiß

Part No.: [506847](#)

EAN-13: 0766623506847 | UPC: 766623506847

Merkmale:

- Bietet einen High-Speed-Gigabit-Netzwerkanschluss für Notebooks, 2-in-1s, Ultrabooks™, Surface®-Geräte, MacBooks® und Chromebooks™
- Der Gigabit-Ethernet-Port (RJ45) unterstützt Übertragungsraten bis zu 2 Gbit/s mit Vollduplex
- Das Gigabit-Upgrade für Ihren PC oder Laptop
- Stromsparende Energy Efficient Ethernet-Technologie (IEEE 802.3az)
- Geeignet für Ultrabooks, Notebooks und PCs mit Windows, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 oder Windows 10
- Kompatibel zu Apple MacBook (Treiber zum Download verfügbar)
- Abwärtskompatibel zu den Betriebssystemen Windows XP® und Vista®
- Kompatibel zu Microsoft Surface Pro 2, Surface 3, Surface Pro 3, Surface 4 und Surface Pro 4
- Kompatibel zu Google Chromebook Pixel
- Kompatibel zu Dell™ XPS Serie 12, 13 und 15, Alienware™ Serie 13, 15 und 17, HP™ Spectre, Lenovo® Yoga, Acer® Aspire und anderen Windows 8.1 oder Windows 10 Ultrabooks
- Ein 1000Base-T RJ45 Gigabit-Ethernet-Port mit Auto MDI-X (Auto Uplink) Support
- Unterstützt Jumbo Frames bis zu 4 kByte
- Unterstützt Wake-On-Lan (WOL)
- Unterstützt Preboot Execution Environment (PXE)
- Konform mit der USB 3.0-Spezifikation und abwärtskompatibel zu USB 2.0- und USB 1.1-Geräten
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards

- USB Specification version 3.0
- USB Specification version 2.0
- USB Specification version 1.1
- USB Specification version 1.0
- IEEE 802.1p (Traffic Prioritization)
- IEEE 802.1q (VLAN Tagging)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Twisted Pair Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)

Allgemein

- USB Typ-A Stecker
- RJ45 Anschluss
- Zertifikate: FCC Class B, CE, RoHS

Stromversorgung

- Über USB-Port
- Im laufenden Betrieb: 420 mA
- Im Standby: 38 mA

Technische Details

- Abmessungen: 97 (L) x 23 (W) x 15 (H) mm
- Gewicht: 145 g
- Luftfeuchtigkeit: 10 – 90% RH, nicht kondensierend
- Lagertemperatur: -10 – 80°C
- Luftfeuchtigkeit: 5 – 85%, nicht-kondensierend

Systemvoraussetzungen

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1 and Windows 10
- Apple Mac OS 10.6 - 10.12
- Google Chrome OS
- Keine Unterstützung für Windows RT

Lieferumfang

- USB 3.0 auf Gigabit Ethernet Adapter
- Installations-CD
- Kurzanleitung



