

# TP-LINK V1 Netzwerkadapter PCIe 2.1 x4 Low-Profile 100M/1G/2.5G Gigabit Ethernet x 1

**Artikelnummer** 999897550  
**Gewicht** 1kg  
**Länge** 1mm  
**Breite** 1mm  
**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

TP-LINK V1 Netzwerkadapter PCIe 2.1 x4 Low-Profile 100M/1G/2.5G Gigabit Ethernet x 1

Produktbeschreibung:

TP-LINK TX201 - Eingebaut - Kabelgebunden - PCI Express - Ethernet - 2500 Mbit/s - Schwarz - Grau  
 - 2.5 Gigabit PCIe Network Adapter Allgemeines  
 Typ Kabel Netzwerkstandards Ethernet Bus-Typ PCI-Express  
 Technische Daten Einsatzbereich Digital /  
 Daten Kabellänge 100 m  
 Verpackung: Retail  
 Technische Details:

Allgemein  
 Gerätetyp  
 Netzwerkadapter  
 Formfaktor  
 Plug-in-Karte - Low-Profile  
 Schnittstellentyp (Bustyp)  
 PCI Express 2.1 x4  
 Netzwerk  
 Ports  
 100M/1G/2.5G Gigabit Ethernet x 1  
 Anschlusstechnik  
 Kabelgebunden  
 Verdrahtungstyp  
 Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T, Ethernet 2.5 GBase-T  
 Data Link Protocol  
 Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet  
 Datenübertragungsrate  
 2.5 Gbps  
 Statusanzeiger  
 Link/Aktivität  
 Leistungsmerkmale  
 Flusskontrolle, WOL, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, QoS, NAS-Support  
 Produktzertifizierungen  
 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz  
 Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 100M/1G/2.5 Gigabit Ethernet - RJ-45

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Low profile Slotblech

Kennzeichnung

FCC, RoHS

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Treiber & Dienstprogramme

Erforderliches Betriebssystem

Linux, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11

Maße und Gewicht

Breite

2,15 cm

Tiefe

12,08 cm

Höhe

9,82 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

- **2,5 Gbit/s-Netzwerke**

2,5-Gigabit-Ethernet erreicht blitzschnelle Datenraten von bis zu 2,5 Milliarden Bits pro Sekunde - 2,5 Mal schneller als Standard-Gigabit-Ethernet. Für bandbreitenintensive Aufgaben, ob lokale Datenübertragung oder Internetzugang, ist der TX201 bestens gerüstet.

- **Flache und hohe Halterungen**

Zusätzlich zur Standardhalterung wird eine Low-Profile-Halterung für Mini-Tower-Computergehäuse angeboten.

Kundenspezifische Optionen geben Ihnen die Flexibilität, eine Halterung zu finden, die perfekt zu Ihrem Board-Design passt.

- **Aufbewahrung im Haushalt, gemeinsame Nutzung in Sekunden**

Für lokale Verbindungen hilft ein 2.5G PCIe-Adapter dabei, einen blitzschnellen Transportkanal zwischen einem zentralen Speichergerät und anderen Arbeitsmaschinen in Ihrem lokalen Netzwerk aufzubauen. Lokale Datenübertragungen werden für Sie zum Kinderspiel, da Sie bandbreitenintensive Aufgaben zu Hause oder im Büro problemlos bewältigen können.

- **QoS-Unterstützung**

Die Quality of Service-Technologie sorgt für ausreichend Bandbreite und vermeidet Netzwerküberlastungen. Ob Streaming oder Spiele in Echtzeit - genießen Sie ein reibungsloses Web-Erlebnis.

## Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Link/Aktivität
Ports - Typ	100M/1G/2.5G Gigabit Ethernet
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 100M/1G/2.5 Gigabit Ethernet - RJ-45
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Farbkategorie	Silber, Schwarz
Netzwerk - Datenübertragungsrate	2,5 Gbps
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Software - Typ	Treiber & Dienstprogramme
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.1 x4

## Weitere Bilder

