



Š izbrani izdelek.



TP-LINK TX201 2.5 GIGABIT PCI-E MREŽNA KARTICA

ŠIFRA: TPLNC-TX201

21.99€

TX201 TP-LINK 4897098687833

DODATNE INFORMACIJE

Weight	0.4000 kg
Dimensions	2.15 × 12.08 × 12.08 cm
Garancija mesecih	36 mesecev
Proizvajalec	TP-LINK



Zaloga: 10 na zalogi

Kategorije: [Mrežna oprema](#), [Mrežne kartice](#)



OPIS IZDELKA

Izjemna hitrost - 2,5-gigabitni Ethernet odklene najvišjo zmogljivost vaše pasovne širine in naprav Multi-Gig. Ne glede na to, ali gre za lokalni prenos podatkov ali dostop do interneta, je TX201 kos tej nalogi.



Vsestranska združljivost - Z izjemno hitrostjo in izjemno nizko zakasnitvijo je 2,5 GBase-T nazaj
Vaš izbrani izdelek.
združljiv s hitrim ethernetom in gigabitnim ethernetom ter se samodejno pogaja med povezavami
višje in nižje hitrosti.

Nosilci z nizkim profilom in visoko višino - poleg standardnega nosilca je za ohišja računalnikov v
obliki stolpa na voljo nizkoprofilni nosilec. Možnosti po meri vam omogočajo prilagodljivost pri iskanju
nosilca, ki se popolnoma prilega vaši zasnovi plošče.

Celovita sistemska podpora – popolnoma združljiva z Windows 11/10/8.1/8/7, Windows Servers
2022/2019/2016/2012 R2/2012/2008 R2, Linux.

LASTNOSTI STROJNE OPREME

Standardi in protokoli IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3x

Vmesnik 1x PCI Express 2.1 x 1, 1x RJ45 Gigabit/Megabit Port

Omrežni mediji 2,5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX

LED 2,5 Gbps, 1 Gbps in 100/10 Mbps Link/Act

Podatkovne hitrosti 10 Mbps, 100 Mbps, 1 Gbps, 2,5 Gbps za način Half-Duplex,

20 Mb/s, 200 Mb/s, 2 Gb/s, 5 Gb/s, za način Full-Duplex

Dimenzije 120,8 × 98,2 × 21,5 mm

Nadzor pretoka 802.3x

DRUGI

Certificiranje FCC, CE, RoHS

Vsebina paketa 2,5-gigabitni omrežni adapter PCIe (TX201)

Standardni/nizkoprofilni nosilci

Navodila za hitro namestitev

CD z viri

Sistemske zahteve Windows 11/10/8.1/8/7, Windows Servers 2022/2019/2016/2012 R2/2012/2008
R2, Linux

Delovna temperatura okolja: 0°C~40°C (32°F ~104°F)

Delovna vlažnost: 10%~90% brez kondenzacije

Vlažnost pri shranjevanju: 5%~90% brez kondenzacije