

Varoitus!

Lue tämän työn mukana anettu käyttäjän käsikirja, koska se sisältää tärkeää tietoa, joka liittyy laitteen asennukseen ja käyttöön. Vain ne henkilöt, jotka lukevat tämän käsikirjan, voiva käyttää laitetta.

Käyttäjän käsikirja on säilytettävä, koska se voi olla tarpeellinen myöhemmin. Laitetta on käytettävä yksinomaan tässä käyttäjän oppaassa määriteltyyn tarkoitukseen.

Laitte on otettava pois pakkauksestaan ennen käynnistämistä. Pakkauksen poistamisen jälkeen varmista, että laite on toimintakunnossa.

Jos tuotteessa on vikoja, sitä ei saisi käyttää ennen korjausta.

Tuotetta on tarkoitettu koti- ja kaupalliseen käyttöön eikä sitä saa käyttää muuhun tarkoitettuun käyttöön.

Valmistaja ei ole vastuussa niistä vahingoista, jotka koituvat käyttäjän käsikirjassa olevien sääntöjen noudattamatta jättämisestä, siksi suosittelemme, että noudatat aikaisemmin mainitut laitteen toiminnan ja ylläpidon turvallisuussääntöjä. Tällä tavoin pystyt varmistamaan oman turvallisuutesi ja välttää laitteen vahingoittumisen aiheuttamisen.

Valmistaja ja toimittaja eivät ole vastuussa tuotteesta johtuvista häviöistä ja vahingoista, mukaanlukien taloudelliset tai aineettomat häviöt, tulojen häviöt, ansiot, tiedot, tuotteen käytöstä johtuva mielihyvä tai muun siihen liittyvän tuotteen käytöstä - epäsuoraan, vahingossa tapahtuvat tai muulla tavalla johtuvasta häviöstä tai vahingosta. Ylläolevat määräykset soveltuvat häviön tai vahingon tapauksessa:

1. Laadun huonontumisesta tai tuotteiden tai siihen liittyvien tuotteiden toimimattomuudesta vahingosta johtuen tuotteeseen pääsyn vuoksi sen ollessa korjauksen alla, joka aiheuttaa pysähtymisen tai käyttäjän ajan menetyksen tai liiketoiminnan keskeytymisen;
2. Tuotteen toiminnan tai siihen liittyvien tuotteiden vääränlaiset tulokset;
3. Se soveltuu häviöihin ja vahingoihin kaikkien laillisten luokitusten mukaan, mukaanlukien laiminlyönnit ja muut häviöt, sopimuksen purkamisen, ilmaistu tai vihjattu takuu tai tiukka vastuu (silloinkin, jos valmistajaa tai toimittajaa ei tiedotettu sellaisten vahinkojen sattumismahdollisuudesta).

Turvallisuustoimenpiteet:

Suunnittelussa kohdistettiin erityistä huomioita laitteen laadstandardeihin, jossa toiminnan turvallisuus on tärkein tekijä.

Laitte on varmistettava syövyttävien, tahraavien ja tahmeiden nesteiden kanssa yhteydenoton vuoksi.

Laitte oli suunniteltu siten, että se käynnistyy, kun virransyöttö on palautettu virrankatkon jälkeen.

Huomio! Suosittelemme suojan käyttöä laitteen lisäsuojaukseksi mahdollisilta ylijännitteiltä asennuksissa.

Ylijännitesuojat ovat tehokkaita sojia vahingossa tapahtuva laitejännitteiden pääsyjä vastaan, jotka ovat suurempia, kuin mitatut. Suuremman pääsyn aiheuttama vahinko, kuin käsikirjassa määritelty ei ole takuun alainen.

Kytke laitteesta virta pois ennen sen siirtämistä.

Ennen laitteen liittämistä virtaan tarkista, onko syöttöjännite yhteensopiva käyttäjän käsikirjassa määritellyn nimellijännitteen kanssa.

Sopiva tuotteen hävitys:

Ristillä ylitetyn jätekorin merkki viittaa siihen, että tuotetta ei voida hävittää yhdessä muiden talousjätteiden kanssa koko EU:ssa. Vältä mahdollisen terveydelle luonnollisen ympäristön vahingoittumisen hallitsematonta jätteen hävitystä, siksi se on annettava kierrätettäväksi, tällä tavalla lisäämällä luonnollisten lähteiden jatkuvaa käyttöä.

Palautat kuluneen tuotteen käyttämällä tämän laitetyypin keräys- ja hävitysjärjestelmää tai ottamalla yhteyttä myyjään, jolta ostit sen. Hän kierrättää sitten tuotteen ympäristöystävällisellä tavalla.

PCI Express ja Gigabit 2.5 Gb/s Ethernet välillä Verkkosovitin. Sovitin on suunniteltu kaistanleveyttä vaativiin toimintoihin sekä kotona että toimistossa, lähiverkossa ja nopeaan Internet-yhteyteen. Se sopii erinomaisesti pääpalvelinten tukemiseen, NAS-yhteyksiin, suurten tietomäärien varmuuskopiointiin tai yksinkertaisesti viihdealalla, esim. pelaamiseen, 4K-striimaukseen.

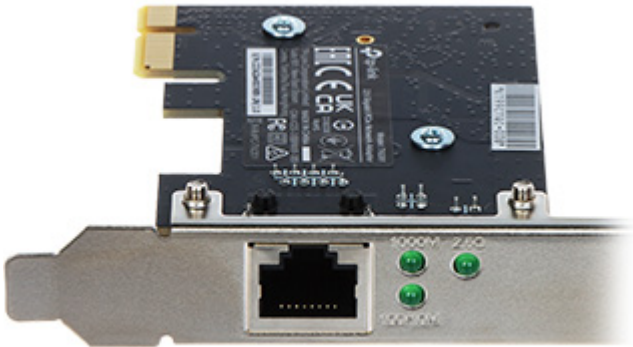
2,5GBase-T-standardi takaa suuret nopeudet ja erittäin alhaisen viiveen tiedonsiirrossa. Verkkosovitin neuvottelee automaattisesti yhteysnopeudet, joten se on yhteensopiva vanhempien standardien käyttävien laitteiden kanssa, kuten esim: Gigabit Ethernet, Fast Ethernet.

Laitte on yhteensopiva useiden käyttöjärjestelmien kanssa: Windows 11/10/8.1/8/7, Windows Server 2022/2019/2016/2012/2008 R2, Linux.



Tuetut standardit:	2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
Tuetut siirtonopeudet:	<ul style="list-style-type: none">• 10 / 100 Mbps, 1 / 2.5 Gb/s - Half Duplex,• 20 / 200 Mbps, 2 Gb/s - Full Duplex
Interfejsi:	PCI Express
Portit:	<ul style="list-style-type: none">• 1 x RJ45,• 1 x PCIe 2.1 x 4
Toimintajärjestelmä:	Windows 11/10/8.1/8/7, Windows Server 2022/2019/2016/2012/2008 R2, Linux
Valitut ominaisuudet:	<ul style="list-style-type: none">• Mukautuvuus IEEE802.3/802.3u Automaatti neuvottelu• Tiedonvirtauksen hallinta (802.3x)• LED:it viittaavat laitteen toimintatilaan - Link/Act : 2.5 Gb/s, 1 Gb/s, 100 Mbps• Mukana ovat matalaprofiiliset kannattimet ja vakiokannattimet
Todistukset:	FCC, CE, UKCA
Paino:	0.04 kg
Koot:	121 x 78 x 22 mm
Valmistaja / Merkki:	TP-LINK
Takuu:	2 vuotta





PAKKAUS

Mitat (P x L x K): 0x0x0 mm	Brutto paino: 0 kg
-----------------------------	--------------------