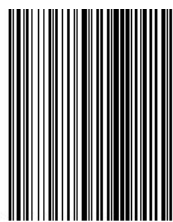


USB-adapter AC1300 WiFi 5 dual-band 2.4GHz/5GHz (Archer T4U)

(ARCHER T4U)



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

| | |
|-----------------|----------------|
| Artikelnummer | 401337010 |
| Fabrikantnummer | ARCHER T4U |
| EAN code | 6935364097318 |
| Merk | TP-LINK |
| Productgroep | Netwerkadapter |
| Serie/Programma | |

Technische details

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/tp-link-usb-adapter-ac1300-wifi-5-dual-band-2-4ghz-5ghz>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

TP-Link Archer T4U AC1300 draadloze dual-band USB-adapter

De TP-Link Archer T4U is een AC1300 draadloze dual-band USB-adapter met high-gain antennes en usb 3.0-aansluiting. Deze adapter is geschikt om een desktop of laptop te voorzien van snelle en stabiele wifi volgens de 802.11ac-standaard, met betere dekking dan standaard mini-adapters.

Korte introductie

Met de TP-Link Archer T4U upgrade je een pc of laptop naar AC1300 dual-band wifi met snelheden tot 867 Mbps op de 5 GHz-band en 400 Mbps op de 2.4 GHz-band. Dankzij twee high-gain antennes, MU-MIMO en usb 3.0 is deze USB-adapter geschikt voor streaming, online gaming en grote downloads.

Belangrijkste voordelen

- AC1300 dual-band USB-adapter
- Tot 867 Mbps op 5 GHz
- Tot 400 Mbps op 2.4 GHz
- Twee high-gain antennes voor beter bereik
- MU-MIMO-ondersteuning
- Supersnelle usb 3.0-aansluiting
- WPS-knop voor snelle beveiligde verbinding
- Compatibel met Windows en macOS

AC1300 dual-band prestaties

De TP-Link Archer T4U ondersteunt twee wifi-banden:

- 5 GHz tot 867 Mbps – geschikt voor HD-streaming, online gaming en zware downloads
- 2.4 GHz tot 400 Mbps – geschikt voor dagelijks internetgebruik en groter bereik

Dankzij ondersteuning voor de 802.11ac-standaard zijn de snelheden tot drie keer hoger dan bij oudere 802.11n-adapters.

High-gain antennes voor betere dekking

De Archer T4U is uitgerust met twee high-gain antennes. Dit zorgt voor:

- Grotere wifi-dekking
- Betere signaalkwaliteit
- Minder verbindingssuïtval
- Betrouwbare prestaties in grotere woningen of kantoren

In combinatie met beamforming wordt het wifi-signaal gericht naar je apparaat gestuurd.

MU-MIMO voor efficiëntere verbinding

Met MU-MIMO kan de TP-Link Archer T4U gelijktijdig meerdere datastromen verwerken wanneer deze wordt gebruikt met een compatibele MU-MIMO-router. Dit verhoogt de netwerkcapaciteit en verbetert de prestaties bij meerdere actieve apparaten.

Usb 3.0 voor maximale snelheid

De Archer T4U maakt gebruik van usb 3.0 met overdrachtssnelheden tot 4,8 Gbps. Dit is tot 10 keer sneller dan usb 2.0 en voorkomt dat de usb-aansluiting een bottleneck vormt bij hogere wifi-snelheden. De adapter is ook compatibel met usb 2.0-poorten.

WPS-knop voor snelle installatie

Met de geïntegreerde WPS-knop kun je met één druk op de knop een beveiligde draadloze verbinding tot stand brengen, zonder handmatig een wachtwoord in te voeren.

Beveiliging en compatibiliteit

De TP-Link Archer T4U ondersteunt:

- WPA/WPA2
- WEP
- WPS

Compatibel met:

- Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / XP
- macOS

Waarom kiezen voor de TP-Link Archer T4U?

De TP-Link Archer T4U AC1300 USB-adapter is geschikt voor wie hogere wifi-snelheden en betere dekking zoekt dan bij een nano-adapter mogelijk is. Dankzij de combinatie van high-gain antennes, MU-MIMO en usb 3.0 is deze adapter een goede keuze voor vaste werkplekken, streaming en online gaming.

FAQ

Wat is het verschil tussen de T3U en T4U?

De T4U heeft externe high-gain antennes voor beter bereik, terwijl de T3U compacter is.

Is deze adapter geschikt voor gaming?

Ja, via de 5 GHz-band tot 867 Mbps is de Archer T4U geschikt voor online gaming en HD-streaming.

Heb ik een usb 3.0-poort nodig?

Voor maximale prestaties wordt usb 3.0 aanbevolen, maar de adapter werkt ook op usb 2.0.

Ondersteunt de Archer T4U MU-MIMO?

Ja, deze adapter ondersteunt MU-MIMO bij gebruik met een compatibele router.

Gegenereerd op datum: 17-05-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA