

# TP-Link Archer T3U NANO



<b>ARTIKELNUMMER</b>	66474
<b>FABRIKANTNUMMER</b>	ARCHER T3U NANO
<b>FABRIEKSGARANTIE</b>	Bring in Service (36 maanden)

## Productinformatie

Poorten & interfaces		Minimale systeemeisen	
<b>Connectiviteitstechnologie</b>	Draadloos	<b>Ondersteunt Windows</b>	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Enterprise, Windows 10 IoT
<b>Hostinterface</b>	USB	<b>Ondersteunt Mac-besturingssysteem</b>	Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina
<b>Interface</b>	WLAN	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
<b>USB-versie</b>	2.0	<b>Bedrijfstemperatuur (T-T)</b>	0 - 40 °C
Netwerk		<b>Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)</b>	10 - 90 procent
<b>Maximale overdrachtssnelheid van gegevens</b>	1267 Mbit/s	<b>Luchtvochtigheid bij opslag</b>	5 - 95 procent
<b>Netwerkstandaard</b>	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	<b>Duurzaamheid</b>	
<b>Wifi</b>	Ja	<b>Duurzaamheidscertificaten</b>	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
<b>Wifi-band</b>	Dual-band (2.4 GHz / 5 GHz)	<b>Naleving van duurzaamheid</b>	Ja
<b>Frequentiebereik</b>	2,4 - 5 GHz	<b>Gewicht en omvang</b>	
<b>Wifi-standaard</b>	Wi-Fi 5 (802.11ac)	<b>Breedte</b>	19,9 mm
<b>Wi-Fi-standaarden</b>	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	<b>Diepte</b>	15,7 mm
<b>Modulatie</b>	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, QPSK	<b>Hoogte</b>	7,39 mm
<b>Ondersteunde beveiligingsalgoritmen</b>	WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK	<b>Verpakking</b>	
<b>Frequentieband</b>	2,4, 5 GHz	<b>Breedte verpakking</b>	138 mm
Design		<b>Diepte verpakking</b>	128 mm
<b>Intern</b>	Nee	<b>Hoogte verpakking</b>	30 mm
<b>Component voor</b>	PC/Laptop	<b>Gewicht verpakking</b>	10 g
<b>Kleur van het product</b>	Zwart	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
<b>LED-indicatoren</b>	Status	<b>Ondersteunings-cd</b>	Ja
<b>Bedrijfsmodi</b>	Infrastructuurmodus	<b>Snelle installatiehandleiding</b>	Ja
		<b>Technische details</b>	
		<b>Certificaten van naleving</b>	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS

Er kunnen geen rechten aan deze gegevens worden ontleend. Gistrion BV is niet aansprakelijk voor schade welke kan ontstaan als gevolg van onjuiste of incomplete informatie op deze website.