

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-tp-link-archer-t2e-p-344556.html>



Karta sieciowa TP-LINK Archer T2E

Cena brutto	76,99 zł
Cena netto	62,59 zł
Numer katalogowy	KSITPLBPC0013
Kod producenta	Archer T2E
Kod EAN	6935364006518
Przeznaczenie	PC
Tryby pracy	Tryb infrastruktury
Modulacja	64-QAM,CCK,DBPSK,16-QAM,256-QAM,OFDM,DQPSK
Moc nadawcza (CE)	23 dBm
Ostrzeżenia	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Unikać kontaktu z wodą lub wilgocią.,Nie wolno wystawiać na działanie wysokich temperatur.
Interfejs hosta	PCI Express
Konstrukcja anteny	Zewnętrzny
Certyfikaty zgodności	Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS,CE
Interfejs	WLAN
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Sposób łączności	Bezprzewodowy
Antena	Tak
Moc nadawcza (FCC)	18 dBm
WLAN prędkość przesyłania danych	433 Mbit/s,11,54,200
Uchwyty mocowania dołączone	Tak
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11a,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g,IEEE 802.11ac
Wewnętrzny	Tak
Płyta ze sterownikami	Tak
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a

Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Education x64, Windows 10 Pro x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise
Maksymalna szybkość przesyłania danych	433 Mbit/s
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA, WPA3, WPA2-PSK, WEP, WPA 2, WPA-PSK
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	21,5 mm
Szerokość produktu	120,8 mm
Głębokość produktu	78,5 mm
Wysokość opakowania	41,5 mm
Waga wraz z opakowaniem	160 g
Szerokość opakowania	201,5 mm
Głębokość opakowania	152,5 mm
Kolor produktu	Czarny, Srebrny
Wi-Fi	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M