

Link do produktu: <https://vovo.pl/router-tp-link-archer-ax72-p-21513.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Router TP-LINK Archer AX72

Cena	<b>487,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLROU0108</b>
Kod producenta	<b>ARCHER AX72</b>
Kod EAN	<b>4897098687215</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>
Obsługa DMZ	<b>Tak</b>
Filtrowanie adresów IP	<b>Tak</b>
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	<b>Tak</b>
Mostek WDS (Wireless Distribution System)	<b>Tak</b>
Filtrowanie zapobieganie atakom DoS	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA-Enterprise,WPA,WPA2-Enterprise,WPA3,WPA2</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC</b>
Modulacja	<b>1024-QAM,OFDM</b>
Wyzwalanie portów	<b>Tak</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Obsługa Samby (pamięć masowa)	<b>Tak</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Kontrola rodzicielska	<b>Tak</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Dynamiczny DNS (DDNS)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Technologia Intelligent mesh	<b>Tak</b>
Typ anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Typ połączenia WAN	<b>RJ-45</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>

Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a</b>
Konstrukcja anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
DSL WAN	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Ethernet WAN	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>4</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>1</b>
Ilość anten	<b>6</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>2</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Taktowanie procesora	<b>1000 MHz</b>
Universal Plug and Play (UPnP)	<b>Tak</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć LAN	<b>Tak</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	<b>4804 Mbit/s</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	<b>574 Mbit/s</b>
Głębokość produktu	<b>147,2 mm</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	<b>5400 Mbit/s</b>
Szerokość produktu	<b>272,5 mm</b>
Przekierowanie portów	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>49,2 mm</b>
Typ interfejsu Ethernet LAN	<b>Gigabit Ethernet</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11ax,IEEE 802.11g,IEEE 802.11b,IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac</b>
Typ produktu	<b>Przełomny router</b>
Przycisk WPS	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Firewall	<b>Tak</b>

## Opis produktu

Taktowanie procesora:	1000 MHz
Liczba rdzeni procesora:	2
Procesor wbudowany:	Tak
Kolor produktu:	Czarny
Typ produktu:	Przenośny router
Wbudowany wyłącznik:	Tak
Rodzaj zasilania:	DC
Szerokość produktu:	272,5 mm
Wysokość produktu:	49,2 mm
Głębokość produktu:	147,2 mm
Kontrola rodzicielska:	Tak
Filtrowanie:	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo:	WPA-Enterprise,WPA,WPA2-Enterprise,WPA3,WPA2
Lista kontrolna dostępu (ACL):	Tak
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):	Tak
Firewall:	Tak
Obsługa DMZ:	Tak
zapobieganie atakom DoS:	Tak
Filtrowanie adresów MAC:	Tak
Filtrowanie adresów IP:	Tak
Obsługa jakość serwisu (QoS):	Tak
Technologia Intelligent mesh:	Tak
Zarządzanie przez stronę www:	Tak
MIMO:	Tak
Przycisk reset:	Tak
Przycisk WPS:	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie):	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Zakres wilgotności względnej:	10 - 90%
Wyzwalanie portów:	Tak
Standardy komunikacyjne:	IEEE 802.11ax,IEEE 802.11g,IEEE 802.11b,IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Technologia okablowania:	10/100/1000Base-T(X)
Dynamiczny DNS (DDNS):	Tak
Typ interfejsu Ethernet LAN:	Gigabit Ethernet
Przekierowanie portów:	Tak
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Mostek WDS (Wireless Distribution System):	Tak
Obsługa Samby (pamięć masowa):	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):	4804 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):	574 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):	5400 Mbit/s
Modulacja:	1024-QAM,OFDM
Częstotliwość Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Universal Plug and Play (UPnP):	Tak
Klient DHCP:	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	4
Port USB:	Tak
Typ anteny:	Zewnętrzny
Ilość anten:	6
DSL WAN:	Tak
Typ połączenia WAN:	RJ-45
Ethernet WAN:	Tak
Konstrukcja anteny:	Zewnętrzny
Gwarancja:	G036M