

Link do produktu: <https://vovo.pl/router-tp-link-archer-ax72-pro-p-21520.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Router TP-LINK Archer AX72 PRO

Cena	<b>494,46 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLROU0117</b>
Kod producenta	<b>Archer AX72 PRO</b>
Kod EAN	<b>4897098686775</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Universal Plug and Play (UPnP)	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>5</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>1</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>2</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	<b>4804 Mbit/s</b>
Taktowanie procesora	<b>1000 MHz</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	<b>574 Mbit/s</b>
Ostrzeżenia	<b>Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.</b>
Przewodowa sieć LAN	<b>Tak</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	<b>4804 Mbit/s</b>
Wysoka moc	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>147,2 mm</b>
Przekierowanie portów	<b>Tak</b>
Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>272,5 mm</b>
Typ interfejsu Ethernet LAN	<b>Gigabit Ethernet</b>

Udostępnianie USB	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>49,2 mm</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11g,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11a</b>
zapobieganie atakom DoS	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Instrukcja szybkiej instalacji	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>
Przycisk WPS	<b>Tak</b>
Dołączona antena	<b>Tak</b>
Typ produktu	<b>Router stacjonarny/polowy</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Trasa statyczna	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Liczba dołączonych produktów	<b>1 szt.</b>
Firewall	<b>Tak</b>
Wbudowany serwer FTP	<b>Tak</b>
Dostęp dla gości	<b>Tak</b>
Wyzwalanie portów	<b>Tak</b>
Obsługa DMZ	<b>Tak</b>
Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz)	<b>1</b>
Zabezpieczenie firewall	<b>SPI Firewall</b>
Obsługa Samby (pamięć masowa)	<b>Tak</b>
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	<b>Tak</b>
Liczba sieci gościnnych (5 GHz)	<b>1</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA2,WPA,WPA3</b>
Serwer medialny	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC</b>
Lampka kontrolna	<b>Tak</b>
Serwer VPN	<b>OpenVPN, PPTP</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Funkcjonalność NAT	<b>Port Forwarding Port Triggering DMZ UPnP Virtual Server</b>
Obsługuje VPN	<b>OpenVPN, PPTP</b>
Kontrola rodzicielska	<b>Tak</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>
Dynamiczny DNS (DDNS)	<b>Tak</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>

Typ połączenia WAN	<b>RJ-45</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Konstrukcja anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Typ anteny	<b>3x3</b>
Połączenie USB 3G/4G	<b>Nie</b>
Przewody	<b>LAN (RJ-45)</b>
DSL WAN	<b>Nie</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>
Gniazdo karty SIM	<b>Nie</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>
Ethernet WAN	<b>Tak</b>
Ilość anten	<b>6</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>

## Opis produktu

Certyfikaty:	FCC, CE, RoHS
Funkcjonalność NAT:	Port Forwarding Port Triggering DMZ UPnP Virtual Server
Obsługuje VPN:	OpenVPN, PPTP
Procesor wbudowany:	Tak
Taktowanie procesora:	1000 MHz
Liczba rdzeni procesora:	2
Lampka kontrolna:	Tak
Typ produktu:	Router stacjonarny/polowy
Wbudowany wyłącznik:	Tak
Kolor produktu:	Czarny
Rodzaj zasilania:	DC
Wysokość produktu:	49,2 mm
Głębokość produktu:	147,2 mm
Szerokość produktu:	272,5 mm
Firewall:	Tak
Dostęp dla gości:	Tak
Zabezpieczenie firewall:	SPI Firewall
Kontrola rodzicielska:	Tak
zapobieganie atakom DoS:	Tak
Obsługa DMZ:	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo:	WPA2,WPA,WPA3
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):	Tak
Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów:	Tak
Przycisk WPS:	Tak
Obsługa jakość serwisu (QoS):	Tak
Przycisk reset:	Tak
Zakres wilgotności względnej:	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Zakres temperatur (przechowywanie):	-40 - 70 °C
Wyzwalanie portów:	Tak
Wbudowany serwer FTP:	Tak
Przekierowanie portów:	Tak
Dynamiczny DNS (DDNS):	Tak
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Trasa statyczna:	Tak
Serwer medialny:	Tak
Liczba sieci gościnnych (5 GHz):	1

Serwer VPN:	OpenVPN, PPTP
Udostępnianie USB:	Tak
Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):	1
Obsługa Samby (pamięć masowa):	Tak
Typ interfejsu Ethernet LAN:	Gigabit Ethernet
Standardy komunikacyjne:	IEEE 802.11g,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11a
Liczba dołączonych produktów:	1 szt.
Dołączona antena:	Tak
Przewody:	LAN (RJ-45)
Zasilacz sieciowy:	Tak
Instrukcja szybkiej instalacji:	Tak
Częstotliwość Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):	4804 Mbit/s
Wysoka moc:	Tak
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):	574 Mbit/s
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):	4804 Mbit/s
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Universal Plug and Play (UPnP):	Tak
Serwer DHCP:	Tak
Klient DHCP:	Tak
Port USB:	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	5
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:	1
Konstrukcja anteny:	Zewnętrzny
Ilość anten:	6
Typ anteny:	3x3
Gniazdo karty SIM:	Nie
Połączenie USB 3G/4G:	Nie
DSL WAN:	Nie
Typ połączenia WAN:	RJ-45
Ethernet WAN:	Tak
Ostrzeżenia:	Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.
Gwarancja:	G036M