

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-tp-link-archer-ax23-p-223269.html>

## Router TP-LINK Archer AX23



|  |   |
|--|---|
| Cena brutto                                  | <b>241,99 zł</b>  |
| Cena netto                                   | <b>196,74 zł</b>  |
| Numer katalogowy                             | <b>KILTPLROU0103</b>  |
| Kod producenta                               | <b>Archer AX23</b>  |
| Kod EAN                                      | <b>4897098687048</b>  |
| Dostęp dla gości                             | <b>Tak</b>  |
| Rodzaj zasilania                             | <b>DC</b>   |
| Typ produktu                                 | <b>Router biurkowy</b>  |
| Częstotliwość Wi-Fi                          | <b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>  |
| Liczba portów USB 2.0                        | <b>1</b>  |
| Standardy komunikacyjne                      | <b>IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g</b> |
| Obsługiwane systemy operacyjne Linux         | <b>Tak</b>  |
| Taktowanie procesora                         | <b>1500 MHz</b>   |
| Zarządzanie przez stronę www                 | <b>Tak</b>  |
| Zasilacz sieciowy                            | <b>Tak</b>  |
| Typ anteny                                   | <b>Zewnętrzny</b>   |
| 4G   | <b>Tak</b>  |
| Procesor wbudowany                           | <b>Tak</b>  |
| Certyfikaty                                  | <b>FCC, CE, RoHS</b>  |
| Karta gwarancyjna                            | <b>Tak</b>  |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)            | <b>85176990</b>   |
| Generacja sieci mobilnej                     | <b>5G</b>   |
| Podstawowy standard Wi-Fi                    | <b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>   |
| Instrukcja szybkiej instalacji               | <b>Tak</b>  |
| Przewodowa sieć LAN                          | <b>Tak</b>  |
| Funkcjonalność NAT                           | <b>Port Forwarding, Port Triggering, UPnP, DMZ</b>  |
| Przycisk reset                               | <b>Tak</b>  |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | <b>10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s</b>   |
| Rodzaj wtyku anteny                          | <b>SMA</b>  |
| Napięcie operacyjne                          | <b>12 V</b>   |

|  |  |
|--|--|
| Typ połączenia WAN                             | <b>RJ-45</b>   |
| Standardy Wi- Fi                               | <b>802.11b,802.11g,802.11a,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n)</b>   |
| Trasa statyczna                                | <b>Tak</b>   |
| Konstrukcja anteny                             | <b>Zewnętrzny</b>  |
| Przycisk WPS                                   | <b>Tak</b>   |
| Lista kontrolna dostępu (ACL)                  | <b>Tak</b>   |
| Statystyka bezprzewodowa                       | <b>Tak</b>   |
| Obsługa DMZ                                    | <b>Tak</b>   |
| Podpora kontroli przepływu                     | <b>Tak</b>   |
| 5G   | <b>Tak</b>   |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)              | <b>4</b>   |
| Pełny duplex                                   | <b>Tak</b>   |
| Obsługiwane systemy operacyjne Mac             | <b>Tak</b>   |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows         | <b>Windows Vista Home Premium x64,Windows Vista Ultimate,Windows 10 Education,Windows XP Home,Windows XP Professional,Windows 10 Pro,Windows 10 IoT Enterprise,Windows 10 Pro x64,Windows 7 Home Premium,Windows 8 Pro x64,Windows 8.1 Pro,Windows XP Home x64,Win</b> |
| Dynamiczny DNS (DDNS)                          | <b>Tak</b>   |
| Zakres wilgotności względnej                   | <b>10 - 90%</b>  |
| WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo) | <b>574 Mbit/s</b>  |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo                   | <b>128-bit WEP,WPA,WMM,WPA-PSK,WPA2,WPA2-PSK,64-bit WEP</b>  |
| WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)   | <b>1201 Mbit/s</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)               | <b>0 - 40 °C</b>   |
| Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)           | <b>Tak</b>   |
| Wysokość produktu                              | <b>41,6 mm</b>   |
| Raport zdarzeń systemowych                     | <b>Tak</b>   |
| Szerokość produktu                             | <b>260,2 mm</b>  |
| Kreator instalacji internetowej                | <b>Tak</b>   |
| Głębokość produktu                             | <b>135 mm</b>  |
| Filtrowanie adresów IP                         | <b>Tak</b>   |
| Wysokość opakowania                            | <b>395 mm</b>  |

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Universal Plug and Play (UPnP)      | <b>Tak</b>              |
| Waga wraz z opakowaniem             | <b>730 g</b>            |
| Serwer DHCP                         | <b>Tak</b>              |
| Szerokość opakowania                | <b>500 mm</b>           |
| Przekierowanie portów               | <b>Tak</b>              |
| Przewody                            | <b>LAN (RJ-45)</b>      |
| Klient DHCP                         | <b>Tak</b>              |
| Głębokość opakowania                | <b>350 mm</b>           |
| WLAN wskaźnik przesyłu danych (max) | <b>1800 Mbit/s</b>      |
| Kolor produktu                      | <b>Czarny</b>           |
| Typ interfejsu Ethernet LAN         | <b>Gigabit Ethernet</b> |
| Gniazdo karty SIM                   | <b>Nie</b>              |
| Gniazdko wyjścia DC                 | <b>Tak</b>              |
| Filtrowanie URL                     | <b>Tak</b>              |
| Port USB                            | <b>Nie</b>              |
| Ethernet WAN                        | <b>Tak</b>              |
| Prąd wyjściowy                      | <b>1 A</b>              |

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M