

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dahua-technology-ax18-router-bezprzewodowy-gigabit-ethernet-dual-band-2-4-ghz-5-ghz-czarny-p-330059.html>



## Dahua Technology AX18 router bezprzewodowy Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Czarny

Cena brutto	<b>151,99 zł</b>
Cena netto	<b>123,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRABYG</b>
Kod producenta	<b>45603</b>
Kod EAN	<b>6923172566829</b>
Wysokość opakowania	<b>61 mm</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>730 g</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>430 g</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>298 mm</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>
Przewody	<b>LAN (RJ-45)</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	<b>1800 Mbit/s</b>
Głębokość opakowania	<b>309 mm</b>
Wielkość pamięci flash	<b>256 MB</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ interfejsu Ethernet LAN	<b>Gigabit Ethernet</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Połączenie USB 3G/4G	<b>Nie</b>
Obsługuje VPN	<b>L2TP PPTP, 2.4 GHz 11n HT20_MCS0: -95 dbm 11n HT20_MCS7: -75 dbm 11n HT40_MCS0: -92 dbm 11n HT40_MCS7: -72 dbm 11ax HE20_MCS0: -95 dbm 11ax HE20_MCS11: -65 dbm 11ax HE40_MCS0: -92 dbm 11ax HE40_MCS11: -62 dbm 5 GHz 11ac VHT80 MCS0: -89 dbm 11ac VHT80_MCS9:</b>
Port USB	<b>Nie</b>

Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Prąd wyjściowy	<b>1 A</b>
Gniazdo karty SIM	<b>Nie</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC</b>
Ethernet WAN	<b>Tak</b>
Typ produktu	<b>Router biurkowy</b>
Lampka kontrolna	<b>Tak</b>
DSL WAN	<b>Nie</b>
Typ anteny	<b>2x2</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>
Liczba kanałów	<b>165 kan.</b>
Ilość anten	<b>4</b>
Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń	<b>32</b>
Pobór mocy	<b>12 W</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Liczba dołączonych produktów	<b>1 szt.</b>
Zakres częstotliwości	<b>80 MHz</b>
Instrukcja szybkiej instalacji	<b>Tak</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>128 MB</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Konstrukcja anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Adapter zewnętrznego zasilania	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Technologia Intelligent mesh	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne	<b>12 V</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.,Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s</b>
Kontrola rodzicielska	<b>Tak</b>
Liczba strumieni danych	<b>2x2</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11g,802.11a,802.11b,Wi-Fi 5</b>

	<b>(802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n)</b>
Przepustowość (pierwsza)	<b>2,484 GHz</b>
Maksymalny zasięg wewnątrz pomieszczeń	<b>63 m</b>
Przepustowość (druga)	<b>5,85 GHz</b>
Przycisk WPS	<b>Tak</b>
Typ połączenia WAN	<b>RJ-45</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>4</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Automatyczny wybór kanału	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 70 °C</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-SAE, WPA</b>
Dynamiczny DNS (DDNS)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Poziom wzmocnienia anteny (max)	<b>5 dBi</b>
Wysokość produktu	<b>178 mm</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	<b>574 Mbit/s</b>
Szerokość produktu	<b>155 mm</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	<b>1201 Mbit/s</b>
Głębokość produktu	<b>252 mm</b>
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M