

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-wifi-6-and-bluetooth-52-module-up-to-1201mbps-5ghz-574mbps-24ghz-for-series-3-interactive-displays-p-351751.html>



OPTOMA WiFi 6 and Bluetooth 5.2 module - up to 1201Mbps 5GHz / 574Mbps 2.4GHz for Series 3 interactive displays

Cena brutto	202,55 zł
Cena netto	164,67 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48108288
Kod producenta	W3FA0000071
Kod EAN	5055387668768

Opis produktu

Opis

Optoma AZ932-HNG to wszechstronna karta sieciowa, która zapewnia łączność bezprzewodową z obsługą dwóch pasm, gwarantując płynne działanie sieci. Działa w pasmach Wi-Fi 2,4 GHz i 5 GHz, oferując prędkość transferu danych do 1201 Mb/s, co zapewnia wydajny i niezawodny dostęp do Internetu dla różnych zastosowań. Ten moduł wtykowy jest kompatybilny z wieloma protokołami łącza danych, w tym IEEE 802.11a, b, g, n, ac i ax, a także Bluetooth 5.2, zapewniając elastyczność i kompatybilność między urządzeniami.

Zaprojektowany do pracy w różnych warunkach środowiskowych, Optoma AZ932-HNG może wytrzymać temperatury od 0°C do 45°C i działa skutecznie przy wilgotności od 10% do 90% RH. Zewnętrzne anteny zwiększają siłę sygnału i łączność, dzięki czemu jest to idealne rozwiązanie zarówno dla potrzeb sieci domowych, jak i biurowych. Doświadcz niezawodnej wydajności bezprzewodowej dzięki Optoma AZ932-HNG.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajna łączność**

Dzięki obsłudze dwóch pasm Optoma AZ932-HNG umożliwia jednoczesne połączenia w pasmach 2,4 GHz i 5 GHz, co czyni go idealnym rozwiązaniem do strumieniowego przesyłania danych, gier i ogólnego przeglądania stron internetowych.

- **Szybki transfer danych**

Osiągnij maksymalną prędkość transmisji danych do 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz i 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz, zapewniając szybkie i responsywne działanie wszystkich podłączonych urządzeń.

- **Szeroka kompatybilność**

Ten adapter sieciowy obsługuje szeroki zakres protokołów łącza danych, w tym IEEE 802.11b, a, g, n, ac oraz nowoczesny IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), ułatwiając połączenie z różnymi standardami bezprzewodowymi.

- **Wytrzymała konstrukcja**

Działając w zakresie temperatur od 0°C do 45°C i wilgotności od 10% do 90% RH, Optoma AZ932-HNG jest skonstruowana tak, aby wytrzymać różne warunki środowiskowe i zapewnić niezawodne działanie.

- **Poprawiona jakość sygnału**

Dwie anteny zewnętrzne optymalizują siłę sygnału bezprzewodowego i zwiększają zasięg, dzięki czemu urządzenie nadaje się do większych domów i biur.

Produkt:

Nazwa:

OPTOMA WiFi 6 and Bluetooth 5.2 module - up to 1201Mbps 5GHz / 574Mbps 2.4GHz for Series 3 interactive displays
Optoma AZ932-HNG - Adapter sieciowy - Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, Bluetooth 5.2

Opis:

5055387668768
24 miesiące

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Adapter sieciowy

Typ obudowy:	Moduł podłączany
Praca w sieci	
Technologia podłączania:	Bezprzewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.2, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n 1201 Mbps
Szybkość transmisji danych:	Maks. przepływność danych (5 GHz): 1201 Mb/s
Wykonanie:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 574 Mb/s
Format kodowania linii:	GFSK, 4 DQPSK, 8 DPSK, CCK, DQPSK, DBPSK, BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Cechy:	Dwupasmowość
Antena	
Antena:	Zewnętrzna
Ilość anten:	2
Wymiary i waga	
Szerokość:	8.3 cm
Głębokość:	2.5 cm
Wysokość:	30.6 cm
Waga:	163 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	14.6 cm
Głębokość transportowa:	36 cm
Wysokość transportowa:	5 cm
Waga transportowa:	290 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90% RH (non-condensing)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.