

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/optoma-modull-wifi-az832-hn-do-ifpd-serii-3-p-49513.html>

Optoma moduł WiFi AZ832-HN do IFPD serii 3

| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 310 zł |
| Cena netto | 252 zł |
| Cena poprzednia | 372 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | H1AX0000246 |
| Kod EAN | 5055387666658 |
| Producent | Optoma |

Opis produktu

Optoma moduł WiFi AZ832-HN do IFPD serii 3

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 6 GHz**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **112 mm**
- Maks. szybkość transmisji danych: **1167 Mbps (300 + 867)**
- Producent: **Optoma**
- Rodzaj komunikacji: **bezprzewodowa**
- Standard: **Bluetooth 5.0 Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szerokość: **325 mm**
- Typ: **wewnętrzna**
- Waga: **270 g**
- Wysokość: **25 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Optoma Optoma Europe Ltd 1 Bourne End Mills HP1 2UJ Hemel Hempstead Wielka Brytania GB Email: consumer@optoma.pl**

Wzbogać swój interaktywny wyświetlacz Optoma IFPD serii 3, instalując moduł WiFi Optoma AZ832-HN. To rozwiązanie, montowane wewnątrz urządzenia, zapewnia użytkownikowi dostęp do szybkiej i stabilnej komunikacji, obejmującej zarówno sieć Wi-Fi, jak i połączenia Bluetooth. Korzystaj z płynnego przesyłania treści, sprawnej współpracy oraz pewnego łączenia z akcesoriami, co znacząco zwiększa funkcjonalność Twojego wyświetlacza. Moduł zaprojektowano dla łatwej integracji, stanowiąc solidną podstawę dla współczesnych zastosowań w edukacji i biznesie.

Wysoka przepustowość dzięki

Ciesz się zauważalnym wzrostem szybkości przesyłania danych oraz stabilności połączenia, co ma kluczowe znaczenie w dynamicznym środowisku pracy i nauki. Moduł Optoma AZ832-HN jest zgodny ze standardem Wi-Fi 6 (802.11ax), co pozwala na osiągnięcie prędkości transmisji danych do 1167 Mbps. Dzięki temu bez trudu udostępnisz duże pliki, przeprowadzisz wideokonferencje w wysokiej jakości i skorzystasz z aplikacji wymagających dużej przepustowości, minimalizując opóźnienia czy zacinaanie się obrazu. Technologia Wi-Fi 6 usprawnia również zarządzanie ruchem sieciowym w miejscach o dużym zagęszczeniu urządzeń, co przekłada się na bardziej płynną pracę dla wielu użytkowników jednocześnie.

Elastyczne połączenia z Bluetooth 5.0

Zwiększ swobodę podłączania urządzeń zewnętrznych, wykorzystując sprawdzony standard Bluetooth 5.0. Moduł AZ832-HN umożliwia szybkie i stabilne sparowanie z klawiaturami, myszami, głośnikami czy innymi akcesoriami, co wzbogaca interaktywność. Bluetooth 5.0 oferuje większy zasięg i wyższą przepustowość w porównaniu do poprzednich wersji, co skutkuje płynniejszą komunikacją i mniejszym zużyciem energii przez podłączone urządzenia. Dzięki temu możesz wygodnie sterować wyświetlaczem z większej odległości i cieszyć się bezprzewodową wygodą.

Łączność wielopasmowa dla stabilnego działania

Uzyskaj dostęp do elastycznej i mniej obciążonej przestrzeni sieciowej, co przekłada się na bardziej stabilne połączenia. Moduł działa na częstotliwościach 2.4 GHz i 6 GHz. Pasma 2.4 GHz zapewnia szeroki zasięg i dobrą penetrację przez ściany, co jest odpowiednie dla podstawowych potrzeb. Natomiast pasmo 6 GHz udostępnia szersze i mniej zajęte kanały, co jest szczególnie korzystne w środowiskach z wieloma sieciami bezprzewodowymi. To rozwiązanie pozwala dostosować połączenie do aktualnych wymagań, redukując zakłócenia i utrzymując wysoką przepustowość dla najbardziej wymagających zadań.

Estetyczna integracja i łatwa instalacja

Korzystaj z uporządkowanego środowiska pracy, dzięki dyskretnej konstrukcji modułu. Moduł WiFi Optoma AZ832-HN został zaprojektowany do montażu wewnętrznego, co oznacza, że po instalacji jest niewidoczny i nie zajmuje dodatkowego miejsca. Jego kompaktowe wymiary (szerokość 325 mm, wysokość 25 mm, głębokość 112 mm) oraz niewielka masa (270 g) sprawiają, że włączenie go w wyświetlacz IFPD serii 3 jest prostym procesem. Takie podejście eliminuje nieporządek związany z kablami i ryzyko przypadkowego odłączenia, dbając o czysty wygląd i bezpieczne połączenie.

Sprawne działanie i wsparcie producenta

Decydując się na moduł Optoma AZ832-HN, masz pewność długotrwałego i stabilnego działania, wspieranego przez uznanego producenta. Moduł został stworzony z myślą o pełnej integracji z wyświetlaczami Optoma IFPD serii 3, co zapewnia pełną kompatybilność i efektywne wykorzystanie jego możliwości. Dwuletnia ochrona producenta potwierdza jakość produktu, dając spokój w przypadku ewentualnych kwestii. Dzięki temu elementowi Twój wyświetlacz stanie się jeszcze bardziej użytecznym i wszechstronnym narzędziem, gotowym sprostać wyzwaniom komunikacji.

Optoma moduł WiFi AZ832-HN do IFPD serii 3