

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/ubiquiti-unifi-enterprise-access-hub-centrala-do-podlaczenia-8-drzwi-p-19500.html>



UBIQUITI UniFi Enterprise Access Hub centrala do podłączenia 8 drzwi

Cena brutto	4 478,47 zł
Cena netto	3 641,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68476011
Kod producenta	10
Kod EAN	810084693117
Producent	UBIQUITI

Opis produktu

Ubiquiti Enterprise Access Hub EAH-8 – hub kontroli dostępu dla 8 drzwi

Centralny moduł kontroli dostępu klasy korporacyjnej

Ubiquiti Enterprise Access Hub (EAH-8) to zaawansowane urządzenie stworzone do obsługi systemów kontroli dostępu w firmach, biurach, instytucjach i obiektach wymagających wysokiego poziomu bezpieczeństwa. Jako element ekosystemu UniFi Access, hub zapewnia pełną integrację z czytnikami, zamkami, czujnikami oraz systemem zarządzania dostępem.

Obsługa 8 drzwi – pełna kontrola wejść i wyjść

EAH-8 umożliwia kompleksową obsługę nawet 8 niezależnych punktów dostępowych, oferując:

- 8 × zaciskane gniazda (12V lub Dry)
- 8 × wejścia dla czujników otwarcia drzwi
- 8 × wejścia dla przycisków wyjścia (request-to-exit)
- 8 × wyjścia przekaźnikowe dla zamków

To kompletne centrum sterowania dla rozbudowanych instalacji kontroli dostępu.

8 portów PoE dla czytników dostępu

Hub wyposażono w:

- 8 × portów PoE (pins 1,2+ / 3,6-)
- Maksymalna moc PoE na port: 15.4 W
- Całkowita dostępna moc PoE: 60 W

Pozwala to zasilać czytniki UniFi Access bez dodatkowych zasilaczy, upraszczając instalację i okablowanie.

Zasilanie awaryjne – bezpieczeństwo bez przerw

EAH-8 posiada dedykowane wejście do podłączenia zasilania bateryjnego:

- Wejście bateryjne: 32–48 V DC
- Obsługa akumulatorów kwasowo-ołowiowych
- Maksymalny pobór prądu: 7.5 A @ 32 V

Dzięki temu system kontroli dostępu działa nawet podczas zaniku zasilania.

Zaawansowane wyjścia AUX

Urządzenie oferuje:

- 4 × zaciski AUX
- Obsługa dzwonek, syren, otwieraczy drzwi i innych urządzeń pomocniczych
- Wyjścia AUX typu Dry

To dodatkowa elastyczność w projektowaniu systemu bezpieczeństwa.

Precyzyjnie zaprojektowana elektronika i solidna obudowa

- Wymiary: 379 × 355 × 105 mm
- Waga urządzenia: 9.1 kg
- Waga uchwytu montażowego: 624 g
- Obudowa: SGCC z pokrywą PC
- Płyta montażowa: SGCC

To konstrukcja przygotowana do pracy w środowiskach profesjonalnych.

Interfejsy i zasilanie

- 10 × portów 10/100/1000 Base-T Ethernet
- Zasilanie główne: 100-240 V AC, 4.4 A max, 50/60 Hz
- Wbudowany zasilacz AC/DC
- Maksymalny pobór mocy: 240 W

Diody i funkcje diagnostyczne

- System: biała/niebieska dioda
- Ethernet: migająca biała
- Przełączniki: stała biała
- Przycisk: factory reset

Zalecane długości kabli dla zamków (wg AWG)

Dane zgodne z tabelą producenta:

- UA Electric Lock (400 mA): do 100 m (18 AWG)
- UA Magnetic Lock 270 kg (800 mA): do 46 m (18 AWG)
- UA Magnetic Lock 540 kg (500 mA): do 80 m (18 AWG)
- Inne blokady (1 A): do 36 m (18 AWG)

Warunki pracy i certyfikaty

- Przeznaczenie: instalacje wewnętrzne
- Temperatura pracy: 0°C do 40°C
- Wilgotność: 5-95% (bez kondensacji)
- Certyfikaty: CE, FCC, IC

