

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-ubiquiti-unifi-gen2-lite-16-port-ge-8xpoe-p-25184.html>

## Switch Ubiquiti UniFi Gen2 Lite 16 Port GE 8xPoE+



|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 769,58 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 438,68 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>27898</b>       |
| Producent        | <b>Brak</b>        |

### Opis produktu

#### Ubiquiti 16p USW-Lite-16-PoE

Ubiquiti USW-Lite-16-PoE to w pełni zarządzalny przełącznik warstwy 2, wyposażony w 16 gigabitowych portów RJ-45, w tym 8 wspierających zasilanie PoE+. Łączny budżet mocy 45 W pozwala zasilać liczne urządzenia wspierające Power over Ethernet, w tym punkty dostępowe UniFi.

#### Wygodne rozwiązania

Switch Ubiquiti USW-Lite-16-PoE oferuje szeroki zestaw protokołów warstwy 2 i może być łatwo monitorowany i zarządzany za sprawą aplikacji UniFi Network. Bezwentylatorowa i kompaktowa konstrukcja pozwala z powodzeniem korzystać ze switcha na biurku, jak i zamontować go na ścianie za pomocą dołączonych akcesoriów.

#### Aplikacja UniFi Network

Możesz monitorować pracę przełącznika Ubiquiti USW-Lite-16-PoE oraz konfigurować urządzenie za pomocą intuicyjnej aplikacji UniFi Network. Jest ona dostępna zarówno z poziomu przeglądarki, jak i w formie aplikacji na smartfona, dzięki której zyskujesz wgląd w swoją sieć praktycznie z dowolnego miejsca. Centralnie zarządzaj wieloma urządzeniami, zdalnie aktualizuj oprogramowanie oraz monitoruj podłączonych użytkowników.

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Cechy zasilania                                      |                                |
| Przeł?cznik wielowarstwowy                           | L2                             |
| ?czmo??  |                                |
| Podstawowe przeł?czanie RJ-45 Liczba portów Ethernet | 16                             |
| Podstawowe przeł?czanie Ethernet RJ-45 porty typ     | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |
| Z?ródle zasilania                                    | Oniando wyj?ciowe AC           |
| Sieć komputerowa                                     |                                |

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Standardy komunikacyjne                  | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| Obsługa 10G                              | Nie                        |
| Przekazanie (odbycia) Danych             |                            |
| Prędkość transferu danych                | 16 Gbit/s                  |
| Design                                   |                            |
| Kolor produktu                           | Biały                      |
| Diody LED                                | Sieć PoE, System           |
| Montaż na ścianie / zamocowanie na sufit | Tak                        |
| Certyfikaty                              | CE, FCC, IC                |
| Praca                                    |                            |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)        | 85170990                   |
| Zarządzanie energią                      |                            |
| Zasilacz do zasilania                    | Tak                        |
| Wielkość jednostek zasilania             | 1                          |
| Napięcie wejściowe AC                    | 100 - 240 V                |
| Maksymalna zużycie mocy                  | 15 W                       |
| Zasilanie przez Ethernet                 |                            |
| Obsługa PoE                              | Tak                        |

|  |             |
|--|-------------|
| liczba portów Fast Ethernet (PoE)                | 8           |
| Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port | 30 W        |
| Warunki zewnętrzne                               |             |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                 | -15 - 40 °C |
| Zakres wilgotności względnej                     | 10 - 90%    |
| Waga i rozmiary                                  |             |
| Szerokość produktu                               | 191,7 mm    |
| Głębokość produktu                               | 185 mm      |
| Wysokość produktu                                | 43,7 mm     |
| Waga produktu                                    | 1,2 kg      |