

## Cisco Punkt dostępowy CS/MR MX65W CloudMng SecAppl w/802.11ac(MX65W-HW?NON\_ED1) CS/MR MX65W CloudMng SecAppl w/802.11ac



### | Specyfikacja podstawowa

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Opis produktu                       | Cisco Meraki MX65W Cloud Managed - urządzenie zabezpieczania sieci - Wi-Fi 5  |
| Rodzaj urządzenia                   | Urządzenie zabezpieczania sieci   |
| Rodzaj obudowy                      | Pulpit  |
| Ilość portów                        | 10  |
| Protokół komunikacyjny danych       | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac                              |
| Pasma częstotliwości                | 2.4 GHz, 5 GHz  |
| Wykonanie                           | Przepustowość zapory: 250 Mb/s   Przepustowość VPN: 100 Mb/s   Zaawansowany przerób bezpieczeństwa: 200 Mb/s                                  |
| Pojemność                           | Maksymalna ilość użytkowników: 50   Maksymalna ilość konfigurowanych SSID: 4   Streamowanie przestrzenne: 2   Maksymalna liczba sesji VPN: 25 |
| Obsługuje Power Over Ethernet (PoE) | PoE+  |
| Wymiary (szer./głęb./wys.)          | 25.6 cm x 13.2 cm x 2.5 cm  |
| Waga                                | 1.53 kg   |
| Gwarancja producenta                | Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedazy przez producenta)   |

### Specyfikacja rozszerzona

#### Ogólne

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Rodzaj urządzenia | Urządzenie zabezpieczania sieci |
| Szerokość         | 25.6 cm                         |
| Głębokość         | 13.2 cm                         |
| Wysokość          | 2.5 cm                          |
| Waga              | 1.53 kg                         |

#### Praca w sieci

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Typ obudowy                   | Pulpit   |
| Ilość portów                  | 10   |
| Technologia podłączenia       | Bezprzewodowa, przewodowa  |
| Szybkość transmisji danych    | 1.2 Gbps   |
| Protokół komunikacyjny danych | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Protokół warstwy Sieci / Transportu | L2TP,IPSec,PPPoE,DHCP   |
| Protokół routingu                   | Statyczne trasowanie IP,MPLS  |
| Protokół zdalnego zarządzania       | HTTP  |
| Pasma częstotliwości                | 2.4 GHz,5 GHz   |
| Wykonanie                           | Przepustowość zapory:250 Mb/s<br>Przepustowość VPN:100 Mb/s<br>Zaawansowany przerób bezpieczeństwa:200 Mb/s   |
| Pojemność                           | Maksymalna ilość użytkowników:50<br>Maksymalna ilość konfigurowanych SSID:4<br>Streamowanie przestrzenne:2<br>Maksymalna liczba sesji VPN:25  |
| Cechy                               | Ochrona firewall,obsługa NAT,równoważenie obciążenia,przełączanie w warstwie 7,obsługa VLAN,obsługa Syslog,sterowanie ruchem,filtrowanie zawartości,Intrusion Prevention System (IPS),możliwość aktualizacji firmwaru,możliwość montowania na ścianie,Quality of Service (QoS),MPLS VPN,technologia 2T2R MIMO,Obsługa Klucza USB 3G/4G,routing statyczny,uwierzytelnianie 802.1x,Link Aggregation |
| Algorytm kodowania                  | WPA,WPA-PSK,WPA2-Enterprise,WEP   |
| Metoda identyfikacji                | Radio Service Set ID (SSID)   |
| Zgodność z normami                  | IEEE 802.11b,IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.1x,IEEE 802.11n,IEEE 802.3at,IEEE 802.11ac  |

## Antena

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Antena       | Zewnętrzna odłączalna |
| Ilość anten  | 2                     |
| Kierunkowość | Antena dookólna       |

## Rozszerzenie / połączenie

|            |  |
|------------|--|
| Interfejsy | 2 x 1000Base-T - RJ-45 (WAN)<br>8 x 1000Base-T - RJ-45<br>2 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45<br>1 x USB 2.0 - Type A<br>2 x antena - RP-SMA |
|------------|--|

## Różne

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Zgodność z normami | C-Tick,CB,IC,FCC,RoHS,CISPR,IPsec/IKE |
|--------------------|---------------------------------------|

## Zasilanie

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Obsługuje Power Over Ethernet (PoE) | PoE+                     |
| Zasilacz                            | Adapter mocy zewnętrznej |
| Ilość zainstalowanych               | 1                        |
| Maksymalna obsługiwana ilość        | 1                        |
| Moc wyjściowa                       | 90 wat                   |

## Gwarancja producenta

|                    |   |
|--------------------|---|
| Obsługa i wsparcie | Gwarancja ograniczona - zaawansowana wymiana sprzętu - dożywotnia - czas reakcji:następny dzień |
|--------------------|---|

## Parametry środowiska

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Minimalna temperatura pracy | 0 °C |
|-----------------------------|------|

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Maksymalna temperatura pracy | 40 °C   |
| Dopuszczalna wilgotność      | 5 - 95% |

## | Zawartość opakowania

Cisco Meraki MX65W Cloud Managed  
Adapter mocy zewnętrznej

\*Tech Data Polska nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub nieścisłości, które mogą występować w powyższym opisie produktu. Opis został sporządzony przez producenta/autoryzowanego przedstawiciela producenta i na jego treść Tech Data Polska nie ma wpływu. Opis ten nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.