

# Cisco Przełącznik Meraki MS125-24P 10G L2 Cld-Mngd 24x Gig(MS125-24P-HW) Cisco Meraki Cloud Managed MS125-24P - Przełącznik - Tak - 24 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x 10 Gigabit SFP+ - stacjonarny,montowany na żcianie - PoE (370 W)

Przełącznik,zbudowany od podstaw tak,aby był łatwy w zarządzaniu bez utraty mocy i przepustowości,którymi tradycyjnie charakteryzują się przełączniki klasy korporacyjnej.



## Kluczowe zalety

Zintegrowane narzędzia do rozwiązywania problemów,rejestrowanie i ostrzeżenie zmniejszają koszty operacyjne  
Energooszczędna konstrukcja o niskiej akustyce  
Elastyczne stackowaanie w celu uzyskania skalowanej konfiguracji i wysokiej wydajności w jednym  
Standardowe funkcje przemysłowe pozwalają na łatwą integrację z istniejącą i mieszaną infrastrukturą

## | Specyfikacja podstawowa

Opis produktu	Cisco Meraki Cloud Managed MS125-24P - przełącznik - 24 porty - Tak
Rodzaj urządzenia	Przełącznik - 24 porty - Tak
Rodzaj obudowy	1U
Podtyp	10 Gigabit Ethernet
Porty	24 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x 10 Gigabit SFP+
Zasilanie przez Ethernet	PoE
Budżet poE	370 W
Wykonanie	Zdolność przełączania:128 Gb/s   Szybkość przekierowywania:95,23 Mp/s
Pojemność	Obsługuje VLANs:4094   Wpisy przekazywania MAC:16000
Wielkość tablicy adresów MAC	16000 wpisów
Obsługiwane ramki Jumbo	9578 bajtów
Protokół zdalnego zarządzania	SNMP
Cechy	Sterowanie przepływem,autonegocjacja,obsługa VLAN,automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X),nasłuchiwanie IGMP,obsługa Syslog,dublowanie portów,ostrzeżenie na e-mail,Broadcast Storm Control,możliwość aktualizacji firmwaru,obsługa protokołu Spanning Tree (STP),obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP),nasłuchiwanie DHCP,obsługa list dostępu (ACL),Quality of Service (QoS),powiadomienia SMS,STP Root Guard,bez chłodzenia,Link Aggregation Control Protocol (LACP),klient DHCP,otwór na kłódkę zabezpieczającą (kabel sprzedawany oddzielnie),wykrywanie rozjazdów,obsługuje Single Sign-On (SSO),Role-Based Access Control (RBAC),Cisco Discovery Protocol,STP BPDU Guard,Zero-touch provisioning (ZTP),DSCP to CoS Mutation
Zgodność z normami	IEEE 802.1D,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3af,IEEE 802.3ad (LACP),IEEE 802.1w,IEEE 802.1x,IEEE 802.1ab (LLDP),IEEE 802.3at
Zasilanie	AC 120/230 V (47 - 63 Hz)
Wymiary (szer./głęb./wys.)	44 cm x 25 cm x 4.4 cm
Waga	4.2 kg
Gwarancja producenta	Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedaży przez producenta)

## Specyfikacja rozszerzona

## Ogólne

Rodzaj urządzenia	Przełącznik - 24 porty - Tak
Rodzaj obudowy	Stacjonarny,montowany na ścianie 1U
Podtyp	10 Gigabit Ethernet
Porty	24 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x 10 Gigabit SFP+
Zasilanie przez Ethernet	PoE
Budżet poE	370 W
Wykonanie	Zdolność przełączania:128 Gb/s Szybkość przekierowywania:95,23 Mp/s
Pojemność	Obsługuje VLANs:4094 Wpisy przekazywania MAC:16000
Wielkość tablicy adresów MAC	16000 wpisów
Obsługiwane ramki Jumbo	9578 bajtów
Protokół zdalnego zarządzania	SNMP
Metoda identyfikacji	RADIUS
Cechy	Sterowanie przepływem,autonegocjacja,obsługa VLAN,automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X),nasłuchiwanie IGMP,obsługa Syslog,dublowanie portów,ostrzeżenie na e-mail,Broadcast Storm Control,możliwość aktualizacji firmwaru,obsługa protokołu Spanning Tree (STP),obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP),nasłuchiwanie DHCP,obsługa list dostępu (ACL),Quality of Service (QoS),powiadomienia SMS,STP Root Guard,bez chłodzenia,Link Aggregation Control Protocol (LACP),klient DHCP,otwór na kłódkę zabezpieczającą (kabel sprzedawany oddzielnie),wykrywanie rozjazdów,obsługuje Single Sign-On (SSO),Role-Based Access Control (RBAC),Cisco Discovery Protocol,STP BPDU Guard,Zero-touch provisioning (ZTP),DSCP to CoS Mutation
Zgodność z normami	IEEE 802.1D,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3af,IEEE 802.3ad (LACP),IEEE 802.1w,IEEE 802.1x,IEEE 802.1ab (LLDP),IEEE 802.3at

## Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE 4 x LAN 10 Gb SFP+
------------	---

## Zasilanie

Zasilacz	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie	AC 120/230 V (47 - 63 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności	426.1 wat

## Różne

Zestaw do montowania w stojaku	Dołączony
MTBF	294,713 godziny
Zgodność z normami	CSA,IC,FCC,RoHS,RCM

## Wymiary i waga

Szerokość	44 cm
Głębokość	25 cm
Wysokość	4.4 cm
Waga	4.2 kg

## Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie

Gwarancja ograniczona - zaawansowana wymiana części - dożywnia - czas reakcji: następny dzień roboczy

## Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy 0 °C

Maksymalna temperatura pracy 40 °C

Dopuszczalna wilgotność 5-95% (niekondensująca)

\*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.