

Cisco Przełącznik MS390 24GE L3 Switch(MS390-24-HW) Cisco Meraki Cloud Managed MS390-24 - Przełącznik - L3 - Tak - 24 x 10/100/1000 - montowany w szafie rack

Firma Cisco Meraki oferuje szeroką gamę przełączników, zbudowanych od podstaw tak, aby były łatwe w zarządzaniu bez utraty mocy i przepustowości, którymi tradycyjnie charakteryzują się przełączniki klasy korporacyjnej.



Kluczowe zalety

Energooszczędna konstrukcja o niskiej akustyce
Elastyczne stackowanie 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 MS390-24 - przełącznik - 24 porty - Tak - montowany w szafie rack
Rodzaj urządzenia	Przełącznik - 24 porty - L3 - Tak - wieżowy
Rodzaj obudowy	Montowany w szafie rack 1U
Podtyp	Gigabit Ethernet
Porty	24 x 10/100/1000
Wykonanie	Zdolność przełączania: 208 Gb/s Przepustowość zagregowana: 480 Gb/s Szybkość przekierowywania: 154,76 Mp/s
Wielkość tablicy adresów MAC	32K wpisów
Protokół routingu	OSPF, VRRP, OSPFv2, statyczne trasowanie IP, RSTP, STP
Protokół zdalnego zarządzania	DHCP, IPv4, IPv6, RSTP, RADIUS
Cechy	Autonegocjacja, nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, dublowanie portów, ostrzeżenie na e-mail, Broadcast Storm Control, Per-VLAN Spanning Tree (PVST), nasłuchiwanie DHCP, obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), serwer DHCP, Uni-Directional Link Detection (UDLD), przekaźnik DHCP, Port Security, wentylator typu hot swap, technologia Cisco StackPower, wykrywanie rozjazdów, zarządzane w chmurze, Role-Based Access Control (RBAC), Root Guard, Loop Guard, MAC Access Bypass (MAB), BPDU Guard, Cisco Discovery Protocol (CDP)
Zgodność z normami	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP)
Zasilanie	AC 120/230 V (50 - 60 Hz)
Zasilanie nadmiarowe	Opcja
Wymiary (szer./głęb./wys.)	44.5 cm x 44.9 cm x 4.4 cm
Waga	7.27 kg
Gwarancja producenta	Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedazy przez producenta)

Specyfikacja rozszerzona

Ogólne

Rodzaj urządzenia	Przełącznik - 24 porty - L3 - Tak - wieżowy
Rodzaj obudowy	Montowany w szafie rack 1U
Podtyp	Gigabit Ethernet
Porty	24 x 10/100/1000
Wykonanie	Zdolność przełączania:208 Gb/s Przepustowość zagregowana:480 Gb/s Szybkość przekierowywania:154,76 Mp/s
Wielkość tablicy adresów MAC	32K wpisów
Maks. ilość części w wieży	8
Protokół routingu	OSPF,VRRP,OSPFv2,statyczne trasowanie IP,RSTP,STP
Protokół zdalnego zarządzania	DHCP,IPv4,IPv6,RSTP,RADIUS
Metoda identyfikacji	RADIUS
Cechy	Autonegocjacja,nasłuchiwanie IGMP,obsługa Syslog,dublowanie portów,ostrzeżenie na e-mail,Broadcast Storm Control,Per-VLAN Spanning Tree (PVST),nasłuchiwanie DHCP,obsługa list dostępu (ACL),Quality of Service (QoS),serwer DHCP,Uni-Directional Link Detection (UDLD),przełącznik DHCP,Port Security,wentylator typu hot swap,technologia Cisco StackPower,wykrywanie rozjazdów,zarządzane w chmurze,Role-Based Access Control (RBAC),Root Guard,Loop Guard,MAC Access Bypass (MAB),BPDU Guard,Cisco Discovery Protocol (CDP)
Zgodność z normami	IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3ad (LACP),IEEE 802.1x,IEEE 802.1s,IEEE 802.1ab (LLDP)

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy	24 x 1000Base-T RJ-45 2 x stos sieciowy 1 x zarządzanie
Gniazda rozszerzeń	1 (całkowity) / 1 (wolna) x gniazdo rozszerzające

Zasilanie

Zasilacz	Adapter mocy wewnętrznej - komponent podłączany na gorąco
Ilość zainstalowanych	1
Maksymalna obsługiwana ilość	2
Zasilanie nadmiarowe	Opcja
Schemat zasilania nadmiarowego	1 1 (z opcjonalnie dołączanym zasilaczem)
Moc wyjściowa	350 wat
Wymagane napięcie	AC 120/230 V (50 - 60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności	99 wat
Zużycie energii w stanie czuwania	79.2 wat

Różne

Zestaw do montowania w stojaku	Dołączony
MTBF	314,790 godziny
Zgodność z normami	CISPR 22 Klasa A,CISPR 24,EN 61000-3-2,EN 61000-3-3,EN55024,AS/NZS 60950-1,ICES-003 Klasa A,RoHS,UL 60950-1,IEC 60950-1,EN 60950-1,CNS 13438,EN 300 386 V1.6.1,EN 55022 Class A,FCC CFR47 Part 15 A,KN32,KN35,EN 55032,CISPR 32 Class A,CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1,VCCI-CISPR 32:2016 Class A,TCVN 7189 Class A,TCVN 7317

Wymiary i waga

Szerokość	44.5 cm
Głębokość	44.9 cm
Wysokość	4.4 cm
Waga	7.27 kg

Gwarancja producenta

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

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy	0 °C
Maksymalna temperatura pracy	45 °C
Dopuszczalna wilgotność	5 - 95%

| Zawartość opakowania

Cisco Meraki Cloud Managed MS390-24
Rack zestaw do montażu

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