

Cisco Przełącznik CS/Meraki MS350-24P L3 Stck Cld-Mngd 24x(MS350-24P-HW?NON_EDI) CS/Meraki MS350-24P L3 Stck Cld-Mngd 24x

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 ostrzeganie zmniejszają koszty operacyjne
Energoozczędna 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 MS350-24P - 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 (PoE+) + 4 x 10 Gigabajtów SFP+ (uplink)
Zasilanie przez Ethernet	PoE+
Budżet poE	370 W
Wykonanie	Pojemność przełączeniowa nieblokująca: 128 Gb/s
Pojemność	Wpisy tabeli wysyłki: 96000 Otagowane VLANy: 4096
Obsługiwane ramki Jumbo	9600 bajtów
Protokół routingu	OSPFv2, statyczne trasowanie IP
Protokół zdalnego zarządzania	SNMP 2c
Cechy	Autonegocjacja, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, dublowanie portów, ostrzeżenie na e-mail, Broadcast Storm Control, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), powiadomienia SMS, obsługuje LLDP, klient DHCP, znaczniki VLAN, wykrywanie rozjazdów
Zgodność z normami	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1x, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at
Zasilanie	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zasilanie nadmiarowe	Opcja
Wymiary (szer./głęb./wys.)	48.5 cm x 51.6 cm x 4.4 cm
Waga	6 kg
Gwarancja producenta	Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedaży przez producenta)

Specyfikacja rozszerzona

Ogólne

Rodzaj urządzenia	Przełącznik - 24 porty - L3 - Tak - wieżowy
Rodzaj obudowy	Stacjonarny,montowany w szafie rack 1U
Podtyp	Gigabit Ethernet
Porty	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 10 Gigabajtów SFP+ (uplink)
Zasilanie przez Ethernet	PoE+
Budżet poE	370 W
Wykonanie	Pojemność przełączeniowa nieblokująca:128 Gb/s
Pojemność	Wpisy tabeli wysyłki:96000 Otagowane VLANy:4096
Obsługiwane ramki Jumbo	9600 bajtów
Protokół routingu	OSPFv2,statyczne trasowanie IP
Protokół zdalnego zarządzania	SNMP 2c
Metoda identyfikacji	RADIUS
Cechy	Autonegociacja,automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X),nasłuchiwanie IGMP,dublowanie portów,ostrzeżenie na e-mail,Broadcast Storm Control,możliwość aktualizacji firmwaru,obsługa protokołu Spanning Tree (STP),obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP),obsługa list dostępu (ACL),Quality of Service (QoS),powiadomienia SMS,obsługuje LLDP,klient DHCP,znaczniki VLAN,wykrywanie rozjazdów
Zgodność z normami	IEEE 802.1D,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.3af,IEEE 802.3ad (LACP),IEEE 802.1x,IEEE 802.1ab (LLDP),IEEE 802.3at

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 25.5 W 4 x LAN 10 Gb SFP+ uplink
------------	--

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	640 wat
Wymagane napięcie	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności	466 wat

Różne

Zestaw do montowania w stojaku	Dołączony
MTBF	568,000 godziny
Zgodność z normami	CSA,C-Tick,IC,RoHS

Wymiary i waga

Szerokość	48.5 cm
Głębokość	51.6 cm
Wysokość	4.4 cm
Waga	6 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% (niekondensująca)

| Zawartość opakowania

Cisco Meraki Cloud Managed MS350-24P
Rack zestaw do montażu

*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.