

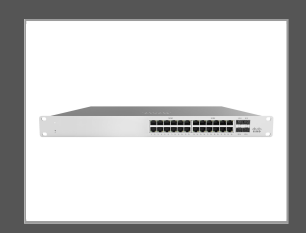
Cisco Meraki Cloud Managed MS120-24P - Switch - managed - 24 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP - Desktop, an Rack montierbar - PoE (370 W)

Grau

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Cisco

Hersteller Art. Nr. MS120-24P-HW EAN/UPC 0810979012993



Beschreibung

Der Cisco Meraki MS ist ein in der Cloud verwalteter Switch. Das bedeutet, die Vorteile der Cloud wie vereinfachtes Management, reduzierte Komplexität, netzwerkweite Transparenz und Kontrolle sowie reduzierte Kosten bei Zweigstellen- und Campus-Bereitstellungen sind auch im Unternehmensnetzwerk nutzbar.

Das Konzept von Meraki Switches ist vollständig auf eine einfache Verwaltung ausgelegt, geht jedoch keine Kompromisse hinsichtlich der Leistung und Flexibilität ein, die Switches der Enterprise-Klasse bieten müssen.

So werden Cisco Meraki Switches beispielsweise nicht über eine kryptische Befehlszeile verwaltet, sondern über eine intuitive Cloud-Oberfläche. Meraki Switches sind sofort nach dem Anschließen einsetzbar - komplizierte Konfigurationsdateien oder Pre-Staging erübrigen sich.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Cisco Meraki Cloud Managed MS120-24P - Switch - 24 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	370 W
Leistung	Switching-Kapazität: 56 Gbit/s Weiterleitungsrate: 41,67 Mpps
Kapazität	VLAN-Unterstützung: 4094 MAC Weiterleitungseinträge: 16000
Jumbo-Rahmenunterstützung	9578 Byte
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, E-Mail-Meldung, Broadcast Storm Control, Firmware aktualisierbar, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), SMS-Meldung, STP Root Guard, ohne Lüfter, DHCP-Client, Frequenzweichenerkennung, SSO-Unterstützung (Single



	Sign-On), Role-Based Access Control (RBAC), Cisco Discovery Protocol, STP BPDU Guard, Zero-touch provisioning (ZTP), DSCP to CoS Mutation
Produktzertifizierungen	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)
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (47 - 63 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 25 cm x 4.4 cm
Gewicht	3.71 kg

Gewicht	3.71 kg
Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	Desktop, an Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	370 W
Leistung	Switching-Kapazität: 56 Gbit/s Weiterleitungsrate: 41,67 Mpps
Kapazität	VLAN-Unterstützung: 4094 MAC Weiterleitungseinträge: 16000
Jumbo-Rahmenunterstützung	9578 Byte
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Authentifizierungsmethode	RADIUS
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, E-Mail-Meldung, Broadcast Storm Control, Firmware aktualisierbar, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), SMS-Meldung, STP Root Guard, ohne Lüfter, DHCP-Client, Frequenzweichenerkennung, SSO-Unterstützung (Single Sign-On), Role-Based Access Control (RBAC), Cisco Discovery Protocol, STP BPDU Guard, Zero-touch provisioning (ZTP), DSCP to CoS Mutation
Produktzertifizierungen	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)

PoE-Budget	370 W
Leistung	Switching-Kapazität: 56 Gbit/s Weiterleitungsrate: 41,67 Mpps
Kapazität	VLAN-Unterstützung: 4094 MAC Weiterleitungseinträge: 16000
Jumbo-Rahmenunterstützung	9578 Byte
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Authentifizierungsmethode	RADIUS
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, E-Mail-Meldung, Broadcast Storm Control, Firmware aktualisierbar, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), SMS-Meldung, STP Root Guard, ohne Lüfter, DHCP-Client, Frequenzweichenerkennung, SSO-Unterstützung (Single Sign-On), Role-Based Access Control (RBAC), Cisco Discovery Protocol, STP BPDU Guard, Zero-touch provisioning (ZTP), DSCP to CoS Mutation
Produktzertifizierungen	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)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45 4 x 1000Base-T SFP
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (47 - 63 Hz)
	Verschiedenes
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	1,700,716 Stunden



Produktzertifizierungen	CSA, IC, FCC, RoHS, RCM
	Maße und Gewicht
Breite	44 cm
Tiefe	25 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	3.71 kg
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - Vorabaustausch defekter Komponenten - Lebensdauer - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.