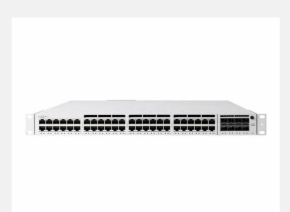


Switch MS390-48U 48 Port, SFP Anschlüsse: 0



¿ Liefertermin unbekannt

CHF 8'872.80

Cisco Meraki PoE++ Switch MS390-48U 48 Port

• SFP Anschlüsse: 0

• Montage Switch: 19" Rack

SFP+ Anschlüsse: 0QSFP+ Anschlüsse: 0SFP28 Anschlüsse: 0

• Switch Management: Cloud-Managed

Hersteller Cisco Meraki Hersteller-Nr MS390-48U-HW

Beschreibung

Netzteil Eigenschaften

Dimensionen

Abmessungen	445 mm (B) x 44 mm (H) x 488 mm (T)
Tiefe	488 mm
Breite	445 mm
Höhe	44 mm
Netzteil	
Netzteil vorinstalliert	Ja
Unterstützte Netzteile	2

Redundant

Netzwerkeigenschaften Cloud-Managed Switch Management Cloud-Managed Switching Kapazität 256 Gbit/s Stackable Ja RJ-45 Anschlüsse 48 × RJ-45 Geschwindigkeit 1 Gbit/s Anzahl PDE Ports 48 × PoE Budget 1800 W Anzahl VLAN 4094 × Jumbo Frames Nein Anzahl nutzbarer Ports 48 Switch Konfiguration Cloud SNMP PoE Standard 80.2.3af/at/bt PoE++ Zusatzfunktionen Loud Management Layer 3 Metallghäuse Redundante Stromversorgung Stacking IGMP Snooping Ja Link Aggregation Ja Switch-Ebene 1.3 Umgebungsbedingungen 45 °C Uutffeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen 82 W PoE Budget bei 1x PSU, 1800 W PoE Budget bei 2x PSU	Netzteil Nennleistung	1100 W
Switch Management 256 Gbit/s Stackable Ja RJ-45 Anschlüsse 48 × RJ-45 Geschwindigkeit 1 Gbit/s Anzahl POE Ports 48 × POE Budget 1800 W Anzahl VLAN 4094 × Jumbo Frames Nein Anzahl nutzbarer Ports 48 Switch Konfiguration Cloud SNMP POE Standard 802.3af/at/bt POE++ Zusatzfunktionen Jawet 1 Gloud Management Layer 3 Metalligehäuse Redundante Stromwersorgung Stacking IGMP Snooping Ja Link Aggregation Ja Switch-Ebene L3 Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur max. 45 °C Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen	Anzahl Netzteile vorinstalliert	1 ×
Switching Kapazität 256 Gbit/s Stackable Ja RJ-45 Anschlüsse 48 × RJ-45 Geschwindigkeit 1 Gbit/s Anzahl POE Ports 48 × POE Budget 1800 W Anzahl VLAN 4094 × Jumbo Frames Nein Anzahl Combo Ports 0 Anzahl nutzbarer Ports 48 Switch Konfiguration Cloud SNMP POE Standard 802.3af/at/bt POE++ Zusatzfunktionen Ja Link Aggregation Ja Switch-Ebene L3 Cmgebungsbedingungen Betriebstemperatur max. 45 °C Lutffeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen 48 × AR Anzahl Combo Ports Anzah Com	Netzwerkeigenschaften	
RJ-45 Anschlüsse 48 × RJ-45 Geschwindigkeit 1 Gbit/s Anzahl PoE Ports 48 × PoE Budget 1800 W Anzahl VLAN 4094 × Jumbo Frames Nein Anzahl Combo Ports 0 Anzahl nutzbarer Ports 48 Switch Konfiguration Cloud SNMP PoE Standard 802.3af/at/bt PoE++ Zusatzfunktionen Jayer 3 Metallgehäuse Redundante Stromversorgung Stacking IGMP Snooping Ja Link Aggregation Ja Switch-Ebene L3 Wighter Informationen Weitere Informationen Ja S-90 % Weitere Informationen	Switch Management	Cloud-Managed
RJ-45 Anschlüsse 48 × RJ-45 Geschwindigkeit 1 Gbit/s Anzahl POE Ports 48 × POE Budget 1800 W Anzahl VLAN 4094 × Jumbo Frames Nein Anzahl Combo Ports 0 Anzahl nutzbarer Ports 48 Switch Konfiguration Cloud SNMP POE Standard 802.3af/at/bt POE++ Zusatzfunktionen Layer 3 Metallgehäuse Redundante Stromversorgung Stacking IGMP Snooping Ja Link Aggregation Ja Switch-Ebene L3 Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur max. 45 °C Lutffeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen 1800 W 1800 W Anzahl Combo Ports 0 Cloud SNMP Anzahl Combo Ports 10 Cloud SNMP Anzahl Combo Ports 10 Anzahl Combo Potta Po	Switching Kapazität	256 Gbit/s
RJ-45 Geschwindigkeit 1 Gbit/s Anzahl POE Ports 48 × POE Budget 1800 W Anzahl YLAN 4094 × Jumbo Frames Nein Anzahl Combo Ports 0 Anzahl nutzbarer Ports 48 Switch Konfiguration Cloud SNMP POE Standard 802.3af/at/bt POE++ Zusatzfunktionen Layer 3 Metallgehäuse Redundante Stromversorgung Stacking IGMP Snooping Ja Link Aggregation Ja Switch-Ebene L3 Wingebungsbedingungen Betriebstemperatur max. 45 °C Lufffeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen	Stackable	Ja
Anzahl PoE Ports 1800 W Anzahl VLAN 4094 × Jumbo Frames Nein Anzahl Combo Ports 0 Anzahl nutzbarer Ports 48 Switch Konfiguration Cloud SNMP PoE Standard 802.3af/at/bt PoE++ Zusatzfunktionen Layer 3 Metallgehäuse Redundante Stromversorgung Stacking IGMP Snooping Ja Link Aggregation Ja Switch-Ebene L3 Umgebungsbedingunger Betriebstemperatur max. 45 °C Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen	RJ-45 Anschlüsse	48 ×
PoE Budget 1800 W Anzahl VLAN 4094 × Jumbo Frames Nein Anzahl Combo Ports 0 Anzahl nutzbarer Ports 48 Switch Konfiguration Cloud SNMP PoE Standard 802.3af/at/bt PoE++ Zusatzfunktionen Cloud Management Layer 3 Metallgehäuse Redundante Stromversorgung Stacking IGMP Snooping Ja Link Aggregation Ja Switch-Ebene L3 Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur max. 45 °C Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen	RJ-45 Geschwindigkeit	1 Gbit/s
Anzahl VLAN 4094 × Jumbo Frames Nein Anzahl Combo Ports 0 Anzahl nutzbarer Ports 48 Switch Konfiguration Cloud SNMP PoE Standard 802.3af/at/bt PoE++ Zusatzfunktionen Cloud Management Layer 3 Metallgehäuse Redundante Stromversorgung Stacking IGMP Snooping Ja Link Aggregation Ja Switch-Ebene L3 Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur max. 45 °C Lutffeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen	Anzahl PoE Ports	48 ×
Jumbo Frames Nein Anzahl Combo Ports 0 Anzahl nutzbarer Ports 48 Switch Konfiguration Cloud SNMP PoE Standard 802.3af/at/bt PoE++ Zusatzfunktionen Cloud Management Layer 3 Metallgehäuse Redundante Stromversorgung Stacking IGMP Snooping Ja Link Aggregation Ja Switch-Ebene L3 Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur max. 45 °C Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen	PoE Budget	1800 W
Anzahl Combo Ports 0 Anzahl nutzbarer Ports 48 Switch Konfiguration Cloud SNMP PoE Standard 802.3af/at/bt PoE++ Zusatzfunktionen Cloud Management Layer 3 Metallgehäuse Redundante Stromversorgung Stacking IGMP Snooping Ja Link Aggregation Ja Switch-Ebene L3 Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur max. 45 °C Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen	Anzahl VLAN	4094 ×
Anzahl nutzbarer Ports 48 Switch Konfiguration Cloud SNMP PoE Standard 802.3af/at/bt PoE++ Zusatzfunktionen Cloud Management Layer 3 Metallgehäuse Redundante Stromversorgung Stacking IGMP Snooping Ja Link Aggregation Ja Switch-Ebene L3 Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur max. 45 °C Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen	Jumbo Frames	Nein
Switch Konfiguration Cloud SNMP PoE Standard 802.3af/at/bt PoE++ Zusatzfunktionen Layer 3 Metallgehäuse Redundante Stromversorgung Stacking IGMP Snooping Ja Link Aggregation Ja Switch-Ebene L3 Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur max. 45 °C Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen	Anzahl Combo Ports	0
POE StandardSNMPZusatzfunktionenCloud Management Layer 3 Metallgehäuse Redundante Stromversorgung StackingIGMP SnoopingJaLink AggregationJaSwitch-EbeneL3UmgebungsbedingungenBetriebstemperatur max.45 °CLuftfeuchtigkeit im Betrieb5-90 %Weitere Informationen	Anzahl nutzbarer Ports	48
Zusatzfunktionen Cloud Management Layer 3 Metallgehäuse Redundante Stromversorgung Stacking IGMP Snooping Ja Link Aggregation Ja Switch-Ebene L3 Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur max. 45 °C Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen	Switch Konfiguration	
Layer 3 Metallgehäuse Redundante Stromversorgung Stacking IGMP Snooping Ja Link Aggregation Ja Switch-Ebene L3 Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur max. 45 °C Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen	PoE Standard	802.3af/at/bt PoE++
Link Aggregation Ja Switch-Ebene L3 Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur max. 45 °C Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen	Zusatzfunktionen	Layer 3 Metallgehäuse Redundante Stromversorgung
Switch-Ebene L3 Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur max. 45 °C Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen	IGMP Snooping	Ja
UmgebungsbedingungenBetriebstemperatur max.45 °CLuftfeuchtigkeit im Betrieb5-90 %Weitere Informationen	Link Aggregation	Ja
Betriebstemperatur max. 45 °C Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen	Switch-Ebene	L3
Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5-90 % Weitere Informationen	Umgebungsbedingungen	
Weitere Informationen	Betriebstemperatur max.	45 °C
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5-90 %
Weitere Informationen 822 W PoE Budget bei 1x PSU, 1800 W PoE Budget bei 2x PSU	Weitere Informationen	
	Weitere Informationen	822 W PoE Budget bei 1x PSU, 1800 W PoE Budget bei 2x PSU
Halterung	Halterung	

Montage Switch	19"-Rack
Energie	
Leistungsaufnahme Betrieb	844.9 W
Eingangsstrom	AC (Wechselstrom)
SFP	
SFP Anschlüsse	0 ×
SFP+ Anschlüsse	0 ×
QSFP+ Anschlüsse	0 ×
SFP Geschwindigkeit	Keine SFP Ports
QSFP28 Anschlüsse	0 ×
SFP28 Anschlüsse	0 ×

Zubehör

Patchkabel (9 🔼)



SLIM Slimpatchkabel RJ-45 - RJ-45, Cat 6A, U/FTP,

CHF **16.80**

CHF **14.95**

CHF **13.90**

2 m, Weiss, Detailfarbe: Weiss, Form: Rund & Dünn, Zusatzfunktionen: Längenaufdruck auf Stocker, Mit Klinkenschutz, Länger 2 m.

Stecker, Mit Klinkenschutz, Länge: 2 m,

Produkttyp: Slimpatchkabel, Anschluss LAN 1: RJ-

45

/

SLIM Slimpatchkabel Cat 6A, U/FTP, 1.5 m, Grau, Detailfarbe: Grau, Form: Flach, Zusatzfunktionen:

Längenaufdruck auf Stecker, Mit Klinkenschutz, Länge: 1.5 m, Produkttyp: Slimpatchkabel,

Anschluss LAN 1: RJ-45

V

SLIM Slimpatchkabel RJ-45 - RJ-45, Cat 6, STP, 1

m, Violett, Detailfarbe: Violett, Form: Flach, Zusatzfunktionen: Längenaufdruck auf Stecker, Mit Klinkenschutz, Länge: 1 m, Produkttyp: Slimpatchkabel, Anschluss LAN 1: RJ-45

V

Erweiterungslizenzen Netzwerk (6 🔼)



Cisco Meraki Lizenz LIC-MS390-48E-3Y 3 Jahre, Lizenztyp: Cloud Controller Lizenz, Enterprise

Lizenz



Cisco Meraki Lizenz LIC-MS390-48E-1Y 1 Jahr, Lizenztyp: Cloud Controller Lizenz, Enterprise Lizenz 1'939.90

CHF









Cisco Meraki Lizenz LIC-MS390-48A-3Y 3 Jahre, Lizenztyp: Cloud Controller Lizenz, Advanced Security Lizenz

CHF

4'565.20



Ersatznetzteile



Cisco Meraki Netzteil MA-PWR-1100WAC 1100 W, Netzteil Eigenschaften: Modular

CHF

1'784.90

8

Date added: 2020-03-21 10:28:05 / SID: 1031855 / DID: 1041465