

Cisco Meraki C8111-G2 - Router 5GbE, 10GbE, 2.5GbE

WAN-Ports: 2 - wandmontierbar - für P/N: MA-PWR-150WAC - MA-PWR-250WAC - MA-PWR-CORD-AU - MA-PWR-CORD-UK - MA-WMNTBR-PWR-ADP

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	C8111-G2-MX
EAN/UPC	0889728742764



Beschreibung

Der Cisco Meraki C8111-G2 ist für die Unterstützung von bis zu 200 Geräten ausgelegt und stellt eine zuverlässige Lösung für kleine bis mittelgroße Netzwerke dar. Mit zwei WAN-Uplinks gewährleistet dieser Router eine verbesserte Konnektivität und Redundanz für kritische Anwendungen. Mit einem breiten Temperaturbereich von 0 °C bis 45 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 % bis 95 % passt sich dieses Gerät an verschiedene Umgebungen an und gewährleistet optimale Leistung unter unterschiedlichen Bedingungen.

Ausgestattet mit mehreren Hochgeschwindigkeitsverbindungen, darunter 100M-, 1G-, 2,5G-, 5G- und 10-Gigabit-Ethernet-Schnittstellen, bietet es flexible Installationsmöglichkeiten mit Formfaktoren für die Tisch- und Wandmontage. Funktionen wie Cloud-Management, erweiterter Malware-Schutz und integrierte VPN-Fähigkeiten gewährleisten einen sicheren und effizienten Netzwerkverkehr und machen den Cisco Meraki C8111-G2 zu einer soliden Wahl für moderne Netzwerkanforderungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Meraki C8111-G2 - Router - Desktop, wandmontierbar
Gerätetyp	Router
Gehäusetyp	Desktop, wandmontierbar
WAN-Ports Anz.	2
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Leistung	NAT-/Firewall -Durchsatz: 2 Gbps VPN-Durchsatz: 1200 Mbit/s Durchsatz mit erweiterter Sicherheit: 1.000 Mbit/s
Kapazität	Empfohlene Anzahl der Geräte: bis zu 200 Unterstützte WAN-Uplinks: 2
Netzwerk/Transportprotokoll	DHCP
Leistungsmerkmale	Cloud-verwaltet, 802.1x-Authentifizierung, Advanced Malware Protection, automatisches Firmware-Update, auto-VPN, Inhaltsfilterung, DHCP Support, dynamische Paketaufnahme, IDS/IPS-Unterstützung, IPSec VPN-Client, IPv6-Unterstützung, Many-to-Many, NetFlow, One-to-Many, SD-WAN-Unterstützung, statisches Routing, Syslog-Unterstützung, Traffic Shaping, Nutzungsstatistiken, VLAN-Unterstützung, VPN-Klient, WAN-Failover, WAN-Lastauswuchtung, Reset-Taste, PPPoE-Unterstützung, 45W PoE-Strombudget, UPOE
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.3 cm x 14.3 cm x 3.4 cm
Gewicht	870 g
Entwickelt für	P/N: MA-PWR-150WAC, MA-PWR-250WAC, MA-PWR-CORD-AU, MA-PWR-CORD-EU, MA-PWR-CORD-UK, MA-WMNTBR-PWR-ADP

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Router
Gehäusotyp	Desktop, wandmontierbar
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Leistung	NAT-/Firewall -Durchsatz: 2 Gbps VPN-Durchsatz: 1200 Mbit/s Durchsatz mit erweiterter Sicherheit: 1.000 Mbit/s
Kapazität	Empfohlene Anzahl der Geräte: bis zu 200 Unterstützte WAN-Uplinks: 2
Netzwerk/Transportprotokoll	DHCP
Leistungsmerkmale	Cloud-verwaltet, 802.1x-Authentifizierung, Advanced Malware Protection, automatisches Firmware-Update, auto-VPN, Inhaltsfilterung, DHCP Support, dynamische Paketaufnahme, IDS/IPS-Unterstützung, IPSec VPN-Client, IPv6-Unterstützung, Many-to-Many, NetFlow, One-to-Many, SD-WAN-Unterstützung, statisches Routing, Syslog-Unterstützung, Traffic Shaping, Nutzungsstatistiken, VLAN-Unterstützung, VPN-Klient, WAN-Failover, WAN-Lastauswuchtung, Reset-Taste, PPPoE-Unterstützung, 45W PoE-Strombudget, UPOE
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at
Statusanzeiger	Stromversorgung, Verbindungstyp Status, Firmware, Uplink
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	WAN: 2 x 100M/1G/2.5G/5G/10 Gigabit Ethernet - RJ-45 LAN: 3 x 1Gb Ethernet - RJ-45 LAN: 1 x 1000Base-T (UPOE) - RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter (nicht enthalten) - 150 watt
	Maße und Gewicht
Breite	27.3 cm
Tiefe	14.3 cm
Höhe	3.4 cm
Gewicht	870 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

P/N: MA-PWR-150WAC, MA-PWR-250WAC, MA-PWR-CORD-AU, MA-PWR-CORD-EU,
MA-PWR-CORD-UK, MA-WMNTBR-PWR-ADP

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