



Ubiquiti - Gateway - Cloud-verwaltet

Produktbeschreibung: Ubiquiti - Gateway - 1GbE, 2.5GbE -
Cloud-verwaltet - Desktop

Gruppe: Netzwerkgeräte

Hersteller: Ubiquiti

Hersteller Artikel Nr: UCG-Max

EAN: 0810084697122

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti - Gateway - Cloud-verwaltet
Gerätetyp	Gateway
Formfaktor	Desktop
Prozessor	1 x ARM Quad Core A53 - 1.5 GHz
RAM	3 GB
Festplatte	512 GB x 1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Leistung	IDS/IPS Throughput: 1 Gbps
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.18 cm x 12.76 cm x 3 cm
Gewicht	519 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Gateway
Breite	14.18 cm
Tiefe	12.76 cm
Höhe	3 cm
Gewicht	519 g

Prozessor / Arbeitsspeicher /

Speicherkapazität

Installierte Prozessoren	1 x ARM Quad Core A53 1.5 GHz
RAM	3 GB DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 512 GB x 1 - NVMe (NVMe)

Netzwerk

Formfaktor	Desktop
Anschlussstechnik	Kabelgebunden, kabellos
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	OpenVPN, IPSec, DHCP, IPv6



Cloud-verwaltet	Ja
Leistung	IDS/IPS Throughput: 1 Gbps
Leistungsmerkmale	Polycarbonat-Gehäuse, Reset-Taste, IGMP-Proxy, DHCP-Server, DHCP-Relais, Policy-Based WAN, VPN Routing, OpenVPN Client, OpenVPN-Server, L2TP VPN Client, SD-WAN-Support, Inhaltsfilterung, Country Filtering, Domainfilter, Ad Filtering, Outage Reporting, Internetqualität, QoS
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	4 x 1/2.5Gb Ethernet - RJ-45 1 x 1/2.5GBase-T - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Kennzeichnung	FCC, IC
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	16.1 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Ubiquiti UniFi Software
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)