

Ubiquiti UniFi Max - Gateway - 1GbE, 2.5GbE - Bluetooth

Cloud-verwaltet - Desktop

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UCG-MAX-NS
EAN/UPC	0810084698365



Beschreibung

Entdecken Sie den Ubiquiti UniFi Max, eine Sicherheits-Appliance, die Netzwerkmanagement und Konnektivität neu definiert. Mit seiner Mischung aus kabelgebundener und drahtloser Technologie, einschließlich 2,5-Gbit-Ethernet und Bluetooth, bietet es Flexibilität und Leistung für Heim- und Büroumgebungen. Das Gerät ist auf Langlebigkeit ausgelegt und verfügt über ein Polycarbonat-Gehäuse, das den IK04-Standards für Stoßfestigkeit entspricht. Die Netzwerkverwaltung wird durch die Cloud-Verwaltung mit CloudKey vereinfacht, während die LED-Statusanzeige den Netzwerkstatus auf einen Blick anzeigt. Das Herzstück des Ubiquiti UniFi Max ist ein 1,5 GHz ARM A53 Prozessor und 2 GB DDR4 SDRAM, die einen reibungslosen und effizienten Betrieb gewährleisten. Darüber hinaus unterstreicht das energieeffiziente Design mit einem Verbrauch von nur 9,6 Watt das Engagement für ökologische Nachhaltigkeit ohne Leistungseinbußen. Wählen Sie den Ubiquiti UniFi Max für eine zuverlässige, leistungsstarke Netzwerklösung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Max - Gateway - Bluetooth - Cloud-verwaltet
Gerätetyp	Gateway
Formfaktor	Desktop
Prozessor	ARM A53 - 1.5 GHz
RAM	3 GB
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth
Leistung	IPS-Durchsatz: 2,3 Gbit/s
Kapazität	Gleichzeitige Clients: 300+ Gleichzeitige Geräte: 30+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.18 cm x 12.76 cm x 3 cm
Gewicht	460 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Gateway
Integrierte Peripheriegeräte	0,96 Zoll großes LCD
Breite	14.18 cm
Tiefe	12.76 cm

Höhe	3 cm
Gewicht	460 g
Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität	
Installierte Prozessoren	ARM A53 1.5 GHz
Netzwerk	
Formfaktor	Desktop
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec, OpenVPN, WireGuard, L2TP, IPv6
Routing Protocol	OSPF
Cloud-verwaltet	Ja
Leistung	IPS-Durchsatz: 2,3 Gbit/s
Kapazität	Gleichzeitige Clients: 300+ Gleichzeitige Geräte: 30+
Statusanzeiger	Netzwerk
Leistungsmerkmale	Firewall, Anwendungsbewusste Layer-7-Firewall, DPI und Verkehrsidentifikation, zonenbasierte Firewall mit erweiterten Filtern, Inhaltsfilterung, Intrusion Prevention System (IPS), Intrusion Detection System (IDS), Ad Blocking, QoS, IGMP-Proxy, Reset-Taste, 4KV ESD Protector (Luftspaltentladung), 8KV ESD Protector (Kontaktentladung)
Authentifizierungsmethode	RADIUS, RADSEC
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 2.5Gb Ethernet - RJ-45 (WAN) 4 x 2.5Gb Ethernet - RJ-45 1 x USB (nur Stromversorgung) - USB-C
Verschiedenes	
Kennzeichnung	FCC, IC, NDAA
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	16.1 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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