

## UbiQuiti UniFi Dream Machine Pro Max - Gateway 8-Port-Switch

10GbE - 2.5GbE - WAN-Ports: 2

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller UbiQuiti

Hersteller Art. Nr. UDM-PRO-MAX EAN/UPC 0810084693254



## Beschreibung

Die Ubiquiti UniFi Dream Machine Pro Max wurde entwickelt, um die Netzwerkanforderungen von kleinen und großen Netzwerken zu erfüllen und kombiniert Hochgeschwindigkeitsverbindungen mit starken Sicherheitsfunktionen. Sie verfügt über einen integrierten 8-Port-Switch, zwei WAN-Ports und unterstützt mehrere Ethernet-Standards für zuverlässige und vielseitige Netzwerkverbindungen. Mit einem IDS/IPS-Durchsatz von 5 Gbit/s, VPN-Unterstützung und erweiterten Verschlüsselungsprotokollen sind Ihre Daten bestens geschützt. Das Gerät ist außerdem benutzerfreundlich und verfügt über Cloud-verwaltete Funktionen für eine einfache Konfiguration und Verwaltung. Das robuste Aluminium-Stahl-Gehäuse und die hohe Speicherkapazität sorgen für zuverlässige Leistung bei allen Netzwerkaufgaben. Die Ubiquiti UniFi Dream Machine Pro Max wurde entwickelt, um eine sichere, effiziente und skalierbare Netzwerklösung sowohl für den geschäftlichen als auch für den privaten Gebrauch zu bieten.

На	un	tm	erl	m	ale
Ha	uν	LIII	ヒロ		alt

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Dream Machine Pro Max - Gateway - Desktop
Gerätetyp	Gateway - 8-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	2
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Leistung	IDS/IPS Throughput: 5 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, DHCP, WireGuard, OpenVPN
Routing Protocol	IGMP
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP, IPv6
Leistungsmerkmale	ISP, QoS, DHCP-Server, Reset-Taste, DHCP-Relais, IGMP-Proxy, Cloud-verwaltet, Site-to-Site Replication, 8KV ESD Protector (Kontaktentladung), 15KV ESD Protector (Luftspaltentladung), OpenVPN Client, OpenVPN-Server, Bluetooth-Verwaltung, Aluminium-/Stahlgehäuse, Quad-Core CPU, Policy-Based WAN, VPN Routing
Leistungsmerkmale  Stromversorgung	Site Replication, 8KV ESD Protector (Kontaktentladung), 15KV ESD Protector (Luftspaltentladung), OpenVPN Client, OpenVPN-Server, Bluetooth-Verwaltung,
_	Site Replication, 8KV ESD Protector (Kontaktentladung), 15KV ESD Protector (Luftspaltentladung), OpenVPN Client, OpenVPN-Server, Bluetooth-Verwaltung, Aluminium-/Stahlgehäuse, Quad-Core CPU, Policy-Based WAN, VPN Routing
Stromversorgung Abmessungen (Breite x Tiefe	Site Replication, 8KV ESD Protector (Kontaktentladung), 15KV ESD Protector (Luftspaltentladung), OpenVPN Client, OpenVPN-Server, Bluetooth-Verwaltung, Aluminium-/Stahlgehäuse, Quad-Core CPU, Policy-Based WAN, VPN Routing Wechselstrom 100-240 V

## Ausführliche Details

Allgemein



Gerätetyp	Gateway - 8-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Leistung	IDS/IPS Throughput: 5 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, DHCP, WireGuard, OpenVPN
Routing Protocol	IGMP
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP, IPv6
Leistungsmerkmale	ISP, QoS, DHCP-Server, Reset-Taste, DHCP-Relais, IGMP-Proxy, Cloud-verwaltet, Site-to-Site Replication, 8KV ESD Protector (Kontaktentladung), 15KV ESD Protector (Luftspaltentladung), OpenVPN Client, OpenVPN-Server, Bluetooth-Verwaltung, Aluminium-/Stahlgehäuse, Quad-Core CPU, Policy-Based WAN, VPN Routing
Produktzertifizierungen	IC, FCC
Prozessor	1 x ARM 2 GHz
RAM	8 GB DDR4 SDRAM
Flash-Speicher	32 GB
Integrierte Peripheriegeräte	128 GB SSD, 1,3"-Touchscreen-Display
Statusanzeiger	RPS (redundantes Netzteil), Link/Aktivität, Disk
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	LAN: 8 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 $\mid$ LAN: 1 x 10Gb Ethernet - SFP+ $\mid$ WAN: 1 x 2.5G Gigabit Ethernet - RJ-45 $\mid$ WAN: 1 x 10Gb Ethernet - SFP+
Erweiterungssteckplätze	2 (gesamt)/ 2 (frei) x 3.5" HDD bay
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Netzkabel
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
	Maße und Gewicht
Breite	44.24 cm
Tiefe	28.56 cm
Höhe	4.37 cm
Gewicht	4.7 kg
	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.