

## 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.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Dream Machine Pro Max - Gateway - Desktop
Gerätetyp	Gateway - 8-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	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	DHCP, WireGuard, L2TP, OpenVPN
Routing Protocol	IGMP
Remoteverwaltungsprotokoll	IPv6, DHCP
Leistungsmerkmale	Aluminium-/Stahlgehäuse, Quad-Core CPU, Bluetooth-Verwaltung, 15KV ESD Protector (Luftspaltentladung), 8KV ESD Protector (Kontaktentladung), Reset-Taste, ISP, IGMP-Proxy, DHCP-Server, DHCP-Relais, OpenVPN-Server, OpenVPN Client, Site-to-Site Replication, Policy-Based WAN, VPN Routing, QoS, Cloud-verwaltet
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.24 cm x 28.56 cm x 4.37 cm
Gewicht	4.7 kg

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Gateway - 8-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Leistung	IDS/IPS Throughput: 5 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	DHCP, WireGuard, L2TP, OpenVPN
Routing Protocol	IGMP
Remoteverwaltungsprotokoll	IPv6, DHCP
Leistungsmerkmale	Aluminium-/Stahlgehäuse, Quad-Core CPU, Bluetooth-Verwaltung, 15KV ESD Protector (Luftspaltentladung), 8KV ESD Protector (Kontaktentladung), Reset-Taste, ISP, IGMP-Proxy, DHCP-Server, DHCP-Relais, OpenVPN-Server, OpenVPN Client, Site-to-Site Replication, Policy-Based WAN, VPN Routing, QoS, Cloud-verwaltet
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	Link/Aktivität, Disk, RPS (redundantes Netzteil)
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	LAN: 8 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 LAN: 1 x 10Gb Ethernet - SFP+ WAN: 1 x 2.5G Gigabit Ethernet - RJ-45 WAN: 1 x 10Gb Ethernet - SFP+
Erweiterungssteckplätze	2 (gesamt)/ 2 (frei) x 3.5" HDD bay
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Netzkabel
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	44.24 cm
Tiefe	28.56 cm
Höhe	4.37 cm
Gewicht	4.7 kg
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

