

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) |

Erweiterung/Konnektivität

| | |
|-------------------------|---|
| 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 |

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.