



Ubiquiti Unifi Dream Machine Pro - Sicherheitsgerät

Produktbeschreibung: Ubiquiti Unifi Dream Machine Pro - Sicherheitsgerät - 10 GigE - 1U

Gruppe: Netzwerkgeräte

Hersteller: Ubiquiti

Hersteller Artikel Nr: UDM-Pro-EU

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Produktbeschreibung | Ubiquiti Unifi Dream Machine Pro - Sicherheitsgerät |
| Gerätetyp | Sicherheitsgerät |
| Formfaktor | Extern - 1U |
| Lokalisierung | Europa |
| Prozessor | 1 x ARM Cortex-A57 1.7 GHz |
| RAM | 4 GB |
| Flash-Speicher | 16 GB |
| Data Link Protocol | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet |
| Leistung | IPS-Durchsatz: 3,5 Gbit/s Intrusion Detection-Leistung: 3,5 Gbit/s |
| Zubehör im Lieferumfang | 4 GummifüÙe, 2 Regal-Montageklammern, Sicherheitsschraube, Muttern, 16 Schrauben |
| Stromversorgung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Redundante Stromversorgung | Optional |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 44.24 cm x 28.56 cm x 4.37 cm |
| Gewicht | 3.9 kg |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Gerätetyp | Sicherheitsgerät |
| Höhe (Rack-Einheiten) | 1U |
| Integrierte Peripheriegeräte | 1,3"-Touchscreen-Display |
| Breite | 44.24 cm |
| Tiefe | 28.56 cm |
| Höhe | 4.37 cm |
| Gewicht | 3.9 kg |
| Lokalisierung | Europa |



| Prozessor / Speicher / | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Speicherkapazität | |
| Installierte Prozessoren | 1 x ARM Cortex-A57 1.7 GHz |
| Max. unterstützte Anzahl | 1 |
| RAM | 4 GB DDR4 SDRAM |
| Flash-Speicher | 16 GB |
| Netzwerk | |
| Formfaktor | Extern |
| Anschlussstechnik | Kabelgebunden |
| Data Link Protocol | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet |
| Switching-Protokoll | Ethernet |
| Netzwerk/Transportprotokoll | DNS |
| Leistung | IPS-Durchsatz: 3,5 Gbit/s Intrusion Detection-Leistung: 3,5 Gbit/s |
| Statusanzeiger | HDD-Aktivität, Link/Aktivität/Geschwindigkeit |
| Leistungsmerkmale | Flusskontrolle, firewall, Layer 2 switching, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Inhaltsfilterung, Intrusion Detection System (IDS), Intrusion Prevention System (IPS), IP-Adressenfilterung, Deep Inspection, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Quality of Service (QoS), Jumbo-Frames-Support, VPN-Server, Storm Control, doppelte WAN-Ausfallsicherung, Bluetooth-Verwaltung, 12KV ESD Protector (Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung) |
| Authentifizierungsmethode | RADIUS |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.1x |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Erweiterungseinschübe | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern - 3.5" (8.9 cm) |
| Schnittstellen | 8 x 1000Base-T - RJ-45 1 x 1000Base-T - RJ-45 (WAN) 1 x 1Gb Ethernet/10Gb Ethernet - SFP+ 1 x 1Gb Ethernet/10Gb Ethernet - SFP+ (WAN) |
| Verschiedenes | |
| Zubehör im Lieferumfang | 4 Gummifüße, 2 Regal-Montageklammern, Sicherheitsschraube, Muttern, 16 Schrauben |
| Kennzeichnung | IC, FCC |
| Stromversorgung | |
| Stromversorgungsgerät | Internes Netzteil |
| Redundante Stromversorgung | Optional |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 33 Watt |
| Gestellte Leistung | 50 Watt |
| Software / Systemanforderungen | |
| Bereitgestelltes Betriebssystem | UniFi OS |
| Abmessungen & Gewicht (Transport) | |



| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Transportgewicht | 3.99 kg |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | -10 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95 % (nicht kondensierend) |