

Artikelnr.: UDM-PRO

## UDM-PRO - UniFi Multi Application System, 1 HE, Rackmontage, 10 Gbps

ab 436,47 EUR

Artikelnr.: UDM-PRO Versandgewicht: 4.00 kg Hersteller: Ubiquiti



## Produktbeschreibung

UDM-Pro - UniFi Multi Application System, 1 HE, Rackmontage, 10 Gbps

Die UniFi Dream Machine Pro ist eine All-in-One Netzwerkanwendung für ein skalierbares Netzwerk in einer Büro-, Einzelhandels- oder Gaststättenumgebung. Angetrieben von einem schnellen 1,7 GHz Quad-Core-Prozessor vereint die UDM Pro mehrere Funktionen in einem einzigen eleganten Gerät.

- Erweiterter Sicherheits-Gateway mit integriertem Switch
   Dual-WAN-Ports: Ein 10 G SFP+ und ein Gigabit-RJ45
   Ein 10 G SFP+ LAN-Anschluss
- Eingebettete Unternehmenssoftware: UniFi-Netzwerk
- 3,5-Zoll-Festplattenschacht für NVR-Speicherung (2,5-Zoll-Festplatten werden ebenfalls unterstützt)

Die UDM-Pro unterstützt mehrere Redundanzoptionen, um sicherzustellen, dass Ihr Netzwerk betriebsbereit bleibt.

Die UDM-Pro bietet umfangreiche Firewall-Sicherheitsmaßnahmen und eine kontinuierliche Überwachung von Bedrohungen um als Intrusion Prevention System (IPS) und Intrusion Detection System (IDS) zu fungieren.

- Abmessungen: 442.4 x 43.7 x 285.6 mm (17.42 x 1.72 x 11.24 inch)
- Gewicht: 3.90 kg (8.60 lb); mit Halterungen 3.99 kg (8.80 lb) \*
   Netzwerkschnittstelle: 8x 10/100/1000 RJ45 LAN-Ports; 1x 10/100/1000 RJ45 WAN-Port; 1x 1/10G SFP+ LAN-Port; 1x 1/10G SFP+ WAN-Port
- Steuerungsschnittstelle: Ethernet in-band; 1x Bluetooth BLE
- IDS/IPS-Durchsatz: 3.5 Gbps
   Prozessor: ARM Cortex-A57 Quad-Core bei 1,7 GHz
- Systemspeicher: 4 GB DDR4Integrierter Flash-Speicher: 16 GB eMMC
- Maximaler Stromverbrauch: 33 W Unterstützter Spannungsbereich: 100 240 V AC
- Stromversorgungsmethode: (1) Universal-Wechselstromeingang, 100-240 V AC, 50/60 Hz; (1) RPS-Gleichstromeingang
- Stromversorgung: Internes Netzteil 50 W/12 V LEDs: HDD (Aktivität); RJ45 (Verbindung/ Geschwindigkeit/ Aktivität); SFP+ (Verbindung/ Geschwindigkeit/ Aktivität)
- ESD/EMP-Schutz: Luft: +/- 16 kV, Kontakt: +/- 12 kV
  Betriebstemperatur: -10°C bis 40°C (14 to 104°F)
  Betriebsfeuchtigkeit: 5 bis 95% nicht kondensierend
  Zertifizierungen: CE, FCC, IC

## Technische Daten

