

Ubiquiti UniFi UDM-PRO Dream Machine Pro



Artikel-Nr.:	817882027373
Hersteller:	Ubiquiti
EAN:	0817882027373
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85176200
Gewicht:	0 kg

Die UniFi Dream Machine Pro (UDM-Pro) ist eine All-in-One-Lösung für Unternehmensnetzwerke. UDM-Pro integriert den UniFi-Controller mit einem Sicherheits-Gateway, 10G SFP+ WAN, 8-Port Gbps-Switch und verfügt über einen Einschub für eine 3,5-Zoll-Festplatte.

Technische Daten

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Verwaltungsgerät
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

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	Rack-montierbar
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistung	IPS-Durchsatz: 3,5 Gbit/s
Statusanzeiger	HDD-Aktivität, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Leistungsmerkmale	Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Inhaltsfilterung, Deep Inspection, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Quality of Service (QoS), RADIUS-Unterstützung, Jumbo-Frames-Support, VPN-Server, Storm Control, doppelte WAN-Ausfallsicherung, Bluetooth-Verwaltung, 12KV ESD Protector (Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung)
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 10GBase-X - SFP+ 1 x 10GBase-X - SFP+ (WAN)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Rack-Montage-Kit
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Optional
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	33 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	UniFi Controller
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Weitere Bilder:

