

Ubiquiti UniFi Dream Machine Special Edition

Netzwerk-Verwaltungsgerät - 2.5GbE - 10GbE - 1U - Rack-montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UDM-SE
EAN/UPC	0810010077769



Beschreibung

All-in-One-Router und Sicherheitsgateway mit integriertem PoE-Switch und Netzwerk-Videorekorder. Die Dream Machine Special Edition (UDM SE) ist eine UniFi OS-Konsole der Enterprise-Klasse, die sowohl Privat- als auch Geschäftskunden bei der nahtlosen Skalierung und Verwaltung ihrer Netzwerke mit Hochgeschwindigkeits-Dual-WAN-Konnektivität (10G SFP+ und 2,5GbE RJ45-Ports), einem Gigabit-PoE-Switch und einem Netzwerk-Videorekorder (NVR) mit 128 GB internem Speicher unterstützt. Angetrieben von UniFi OS, gibt Ihnen der UDM SE die volle Kontrolle über alle Ihre UniFi-Geräte, einschließlich Access Points, Protect-Kameras, Talk Phones und Access-Reader. Es ist auch eine zukunftssichere Konsole, da sie in der Lage sein wird, alle kommenden UniFi OS-Anwendungen auszuführen. Das UDM SE wurde für eine durchgängige Einfachheit entwickelt und verfügt über ein integriertes Bluetooth-Funkgerät, das den anfänglichen Einrichtungs- und Konfigurationsprozess rationalisiert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Dream Machine Special Edition - Netzwerk-Verwaltungsgerät
Gerätetyp	Netzwerk-Verwaltungsgerät
Formfaktor	Rack-montierbar - 1U
Prozessor	1 x 1.7 GHz
RAM	4 GB
Flash-Speicher	16 GB
Festplatte	128 GB x 1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Leistung	IPS-Durchsatz: 3,5 Gbit/s Intrusion Detection-Leistung: 3,5 Gbit/s
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 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	4.95 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Verwaltungsgerät
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Integrierte Peripheriegeräte	1,3"-Touchscreen-Display, NVR
Breite	44.24 cm
Tiefe	28.56 cm
Höhe	4.37 cm
Gewicht	4.95 kg
	Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität
Installierte Prozessoren	1 x 1.7 GHz
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	4 GB DDR4 SDRAM
Flash-Speicher	16 GB
Festplatte	SSD 128 GB x 1
	Netzwerk
Formfaktor	Rack-montierbar
Anschluss technik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Switching-Protokoll	Ethernet
Leistung	IPS-Durchsatz: 3,5 Gbit/s Intrusion Detection-Leistung: 3,5 Gbit/s
Statusanzeiger	HDD-Aktivität, HDD Fehler, Link/Aktivität, RPS (redundantes Netzteil)
Leistungsmerkmale	Routing, Bluetooth-Verwaltung, Intrusion Detection System (IDS), Intrusion Prevention System (IPS), 15KV ESD Protector (Luftspaltentladung), 8KV ESD Protector (Kontaktentladung), Firmware aktualisierbar, Reset-Taste
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Schnittstellen	6 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 - 15.4 W 2 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45 - 30 W 1 x 10Gb Ethernet - SFP+ 1 x 2.5 GBase-T - RJ-45 (WAN) 1 x 10Gb Ethernet - SFP+ (WAN)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IC, FCC
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Redundante Stromversorgung	Optional
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	240 Watt

	Software / Systemanforderungen
Bereitgestelltes Betriebssystem	UniFi OS
	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.