

Artikelnr.: UDM-SE

## UDM-SE - Dream Machine Special Edition

ab **546,85 EUR**

Artikelnr.: UDM-SE  
Versandgewicht: 6.00 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

#### UDM-SE - Traum-Maschine Special Edition

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 Zugangsläser. Er ist auch eine zukunftssichere Konsole, da sie in der Lage sein wird, alle kommenden UniFi OS-Anwendungen auszuführen. Der UDM SE wurde für eine durchgängige Einfachheit entwickelt und verfügt über ein integriertes Bluetooth-Funkgerät, das den anfänglichen Einrichtungs- und Konfigurationsprozess rationalisiert, der in wenigen Minuten mit der UniFi Network-Anwendung (Web oder Mobile) abgeschlossen werden kann.

#### Mechanisch

- Abmessungen: 442,4 x 43,7 x 285,6 mm (17,42 x 1,72 x 11,24")
- Gewicht: 4,95 kg (10,91 lb)
- Gehäusematerialien: Aluminium CNC, SGCC-Stahl
- Material der Halterung: SGCC-Stahl-Rackhalterung

#### Hardware:

- Prozessor: Quad-Core ARM® Cortex®-A57 mit 1,7 GHz
- Systemspeicher: 4 GB DDR4
- Eingebauter Speicher: 16 GB eMMC; integrierte 128 GB SSD
- IDS/IPS-Durchsatz: 3,5 Gbps (gemessen mit iPerf3)
- Max. Stromverbrauch (ohne PoE-Ausgang): 50 W
- Stromversorgungsmethode: 1x universeller AC-Eingang, 100-240 V AC, 4,4 A max., 50/60 Hz; 1x USP-RPS DC-Eingang, 52 V DC, 3,94 A
- Stromversorgung: AC/DC, intern, 240 W
- Unterstützter Spannungsbereich: 100 bis 240 V AC
- Management-Schnittstellen: Ethernet, Bluetooth
- Netzwerkschnittstellen: 1x WAN: 2,5 GbE RJ45-Anschluss; 8x LAN: 1 GbE RJ45-Anschlüsse
- SFP+-Schnittstellen: 1x WAN: 10G SFP+; 1x LAN: 10G SFP+
- PoE-Schnittstellen: 2x PoE+ IEEE 802.3at (Paar A 1, 2+; 3, 6-); 6x PoE IEEE 802.3af (Paar A 1, 2+; 3, 6-)
- Max. PoE-Leistung pro Anschluss mit PSE 802.3af: 15,4 W
- Max. PoE-Leistung pro Anschluss mit PSE 802.3at: 30 W
- Spannungsbereich 802.3af-Modus: 44 bis 57 V
- Spannungsbereich 802.3at-Modus: 50 bis 57 V
- ESD/EMP-Schutz: Luft: ±15 kV, Kontakt: ±8 kV
- LCM-Anzeige: 1x 1,3" Touchscreen; Bootup-Animation: Bootup läuft; Firmware-Upgrade-Symbol: Firmware-Aktualisierung
- Taste: Werksreset
- Betriebstemperatur: -10°C bis 40°C (14°F bis 104°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 - 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

#### LEDs:

- Ethernet: Weiß: Verbindung/Aktivität
- SFP+: Weiß: Verbindung/Aktivität
- HDD: Weiß: Festplattenaktivität; Bernsteinfarben: Festplattenfehler
- RPS: Blau: Bereit

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

