

Artikelnr.: UDM

UDM - UniFi Dream Machine, 1,7 GHz Quad-Core-Prozessor

ab **310,54 EUR**

Artikelnr.: UDM
Versandgewicht: 1.10 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

UDM - UniFi Dream Machine

Bauen Sie mit der UniFi(R) Dream Machine, Modell UDM, Ihr Heim- oder Büronetzwerk auf. Angetrieben von einem schnellen 1,7 GHz Quad-Core-Prozessor vereint die UDM mehrere Funktionen in einem einzigen eleganten Gerät:

- Hochleistungsfähiger 802.11ac 4x4 Wave 2-Access Point (AP)
- Verwalteter 4-Port Gigabit-Switch
- Fortschrittlicher Sicherheits-Gateway
- UniFi Network application

Die UDM ist das ideale erste UniFi-Gerät. Es ist einfach zu bedienen und bietet dennoch alle Vorteile von UniFi für Privathaushalte und Unternehmen. Erweitern Sie die UDM ganz einfach, indem Sie weitere UniFi-Switches oder APs hinzufügen, während Sie das Netzwerk mit dem integrierten Controller verwalten.

Die UniFi Network App und die UniFi Cloud ermöglichen den Fernzugriff auf das System von überall. Das gesamte Netzwerk kann mit automatisierten Software-Updates, die kostenlos sind, auf dem neuesten Stand und sicher gehalten werden.

- Abmessungen: 110 x 184,2 mm (4,33 x 7,25")
- Gewicht: 1,05 kg
- Netzwerkschnittstelle: (4) LAN 10/100/1000 RJ45-Ports; (1) WAN 10/100/1000 RJ45-Anschluss
- Tasten: Reset
- IDS/IPS-Durchsatz: 1 Gbit/s
- Prozessor: Cortex-A57 Quad-Core bei 1,7 GHz
- Systemspeicher: 2 GB DDR RAM
- Integrierter Flash-Speicher: 16 GB
- Maximaler Stromverbrauch: 26 W
- Unterstützter Spannungsbereich: 100 - 240 V AC
- Stromversorgungsmethode: Netzkabel
- Stromversorgung: Internes AC/DC-Netzteil (24 V, 0,6 A, 100 - 240 V AC)
- Energiesparmodus: Unterstützt
- Beamforming: Unterstützt
- Sendeleistung: 2,4 GHz: 23 dBm; 5 GHz: 30 dBm
- Antenne: (1) Dualband-Antenne mit vierfacher Polarität
- Antennengewinn: 2,4 GHz: 3 dBi; 5 GHz: 4,5 dBi
- Wi-Fi-Standards: 802.11 a/b/g/n/ac/ac-Wave2
- Drahtlose Sicherheit: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES), 802.11w/PMF
- BSSID: Bis zu 8 pro Funkgerät
- Betriebstemperatur: -10°C bis 45°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



