

Ubiquiti UniFi Dream Machine Pro Max

Artikel	136442
Herstellernummer	UDM-PRO-MAX
EAN	0810084693254
Ubiquiti	



Zusammenfassung

Ubiquiti UniFi Dream Machine Pro Max, Managed, 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Rack-Einbau, 1U

Ubiquiti UniFi Dream Machine Pro Max. Switch-Typ: Managed. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 9. DC input Spannung: 12 V. Netzstecker: DC-Anschluss. Rack-Einbau, Formfaktor: 1U

Merkmale

Datenübertragung

Durchsatz 5 Gbit/s

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC
Benutzerhandbuch	Ja
Rackmontageset	Ja

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	442,4 mm
Tiefe	285,6 mm
Höhe	43,7 mm
Gewicht	4,7 kg

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE) Nein

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, Eidgenössische Kommunikationskommission

Netzwerk

10G-Unterstützung	Ja
Richtlinienbasiertes Routing	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000,2500 Mbit/s
VLAN-Unterstützung	Ja

(FCC), Industry Canada (IC)

Virtuelle LAN-Funktionen

IP subnet-based VLAN

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-10 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95%

Management-Funktionen

Switch-Typ	Managed
Quality of Service (QoS) Support	Ja

Sicherheit

DHCP-Funktionen	DHCP relay, DHCP server
IGMP-Proxy	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	9
Basic Switching Ports-Typ	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse	1
Anzahl 2.5G Ethernet (Kupfer)-Ports	1
Menge Modul-Steckplätze SFP+	2
Netzstecker	DC-Anschluss

Leistungen

Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessor	ARM Cortex-A57
Prozessortaktfrequenz	2000 MHz
Speichertyp	DDR4-SDRAM
Speicherkapazität	8000 MB
Flash-Speicher	32000 MB

Design

Rack-Einbau	Ja
Stapelbar	Nein
Formfaktor	1U
Produktfarbe	Grau
Gehäusematerial	Aluminium, Galvanisiertes Stahl
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	Aktivität, Fehler, Link, Fertig
Display-Typ	LCM

Energie

Energiequelle	AC/DC
Netzteil enthalten	Ja
Unterstützung für redundantes Netzteil	Ja
Anzahl von Stromversorgungseinheiten	1
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
DC input Spannung	12 V
Eingangsstrom	2 A
Stromverbrauch (max.)	60 W

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.