

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dream-machine-pro-max-udm-pro-max-p-350386.html>

Dream Machine Pro Max UDM-PRO-MAX



Cena brutto	2 892,99 zł
Cena netto	2 352,02 zł
Numer katalogowy	KMUBQRXWA00008A
Kod producenta	UDM-PRO-MAX
Kod EAN	810084693254
Uwaga	CE+WEEE
Najbliższa dostawa	2025-05-10 00:00:00
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	1
Gwarancja	12 mc.
Liczba portów SFP+	8
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	5
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Ethernet Bluetooth
Pobór mocy	100
Certyfikaty	CE FCC IC
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy -10° do 40° C Wilgotność otoczenia podczas pracy 5 do 95%, bez kondensacji
Zasilanie	Universal AC input, 100240V AC, 2A Max., 50/60 Hz USP-RPS DC input, 11.5V DC, 8.7A
Waga	4.7
Wymiary	442.4 x 43.7 x 285.6 mm

Opis produktu

Dream Machine Pro Max

Dream Machine Pro Max (UDM-Pro-Max) to zaawansowana brama chmurowa o przepustowości 10 Gb/s, zdolna obsłużyć ponad 200 urządzeń UniFi i ponad 2000 klientów. Posiada routing IPS o szybkości 5 Gb/s oraz nadmiarową pamięć masową NVR. Zwiększona moc obliczeniowa i pamięć zapewnia dwukrotnie większą wydajność niż standardowe urządzenia UniFi. Zawiera pełny pakiet aplikacji UniFi do zarządzania urządzeniami. Wyposażona w porty 10G SFP+ i porty LAN GbE RJ45, a także porty 2,5 GbE RJ45 WAN. Posiada dwa miejsca na dyski twarde 3,5" NVR z ochroną danych RAID oraz wbudowany dysk SSD 128 GB do nagrań z detekcji NVR. Wyposażona w ekran dotykowy o przekątnej 1,3 cala.

- Zwiększona moc obliczeniowa i pamięć względem UDM Pro/SE
- Zawiera pełny pakiet aplikacji UniFi do zarządzania urządzeniami
- Routing 5 Gb/s z IDS/IPS
- (1) 10G SFP+*, (8) portów GbE RJ45 LAN
- (1) 10G SFP+*, (1) 2,5 GbE RJ45 porty WAN
- (2) Wnęki na dyski twarde NVR 3,5" z ochroną danych RAID
- Wbudowany dysk SSD o pojemności 128 GB
- Ekran dotykowy 1,3"