

Ubiquiti Cloud Gateway Max 1TB



ARTIKELNUMMER	67081
FABRIKANTNUMMER	UCG-MAX-1TB
PRIJS	€ 449,90 ✕
FABRIEKSGARANTIE	Bring in Service (24 maanden)

Productinformatie

Ethernet LAN-eigenschappen

Routing	Tot 1,5 Gbps routing met IDS/IPS
----------------	----------------------------------

Netwerk

Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100, 1000, 2500 Mbit/s
---	------------------------

Design

Kleur van het product	Wit
Display	0.96" (2.4cm) Display

Kenmerken

Aantal gebruikers	300+ gebruiker(s)
--------------------------	-------------------

Beveiliging

Beveiliging	Applicatiespecifieke firewallregels
--------------------	-------------------------------------

Netwerk

Geavanceerde netwerk functies	Licentievrije SD-WAN WireGuard
--------------------------------------	-----------------------------------

Design

LED-indicatoren	Ethernet Wit: link/activiteit
------------------------	-------------------------------

Beheerfuncties

Beheerfuncties	Beheert meer dan 30 UniFi-apparaten en meer dan 300
-----------------------	---

Poorten & interfaces

WAN-poort	1
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	4

Prestatie

Prestatie	Redundant WAN met failover en load-balancing
------------------	--

Hardware

Maximaal stroomverbruik	16,1 W
--------------------------------	--------

Geavanceerde functies

Loadbalancing	Loadbalancing voor meerdere WAN's
----------------------	-----------------------------------

Kenmerken

Type processor	Quad-core ARM® Cortex®-A53
Frequentie van processor	1500 MHz
Intern geheugen	3 GB
Intern geheugentype	DDR4
Opslag aan boord	1TB NVMe-SSD voor NVR

Design

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
----------------------------	---------------

Energie

Type stroombron	USB-type C (5V/5A)
------------------------	--------------------

Gewicht en omvang

Breedte	141,8 mm
Diepte	127,6 mm
Hoogte	30 mm
Gewicht	519 g

Er kunnen geen rechten aan deze gegevens worden ontleend. Gistrion BV is niet aansprakelijk voor schade welke kan ontstaan als gevolg van onjuiste of incomplete informatie op deze website.