

Ubiquiti Ubiquiti Dream Router 5G Max



ARTIKELNUMMER 69463

FABRIKANTNUMMER UDR-5G-MAX

PRIJS € 639,90 ✕

FABRIEKSGARANTIE Bring in Service (24 maanden)

Productinformatie

Kenmerken		Poorten & interfaces	
MU-MIMO-technologie	Ja	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	4
NVR Opslag	Vooraf geïnstalleerde 64 GB microSD-kaart voor NVR	Aantal SFP+ poorten	1
Design		Aantal PoE poorten	1 poort, max 15,4W
Kleur van het product	Wit	Beheerfuncties	
LCD Scherm	4,7" touchscreen	UniFi Application Suite	Network, Protect, Access, Talk, Connect
Poorten & interfaces		Beheerde UniFi-apparaten	30+
Power over Ethernet (PoE)	Ja	Beheerde camera's	5x HD 2x 2K 1x 4K
Draadloos LAN		Prestatie	
Wifi-band	Tri-band (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)	Gelijktijdig verbonden gebruikers	300+
Wifi-standaard	Wi-Fi 7 (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be)	IDS/IPS-doorvoer	2,3 Gbps
WLAN gegevensoverdrachtsnelheid (eerste band)	688 Mbit/s (2,4 GHz)	Mobiele netwerken	
WLAN gegevensoverdrachtsnelheid (tweede band)	4300 Mbit/s (5 GHz)	Sim type	Nano-SIM of eSIM
WLAN-gegevensoverdrachtsnelheid (derde band)	5700 Mbit/s (6 GHz)	Netwerken	3G UMTS, 4G LTE, 5G NR
Max TX vermogen 2,4 GHz	23 dBm	5G NR netwerken	n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n13, n14, n18, n20, n25, n26, n28, n30, n38, n40, n41, n42
Max TX vermogen 5 GHz	26 dBm	4G LTE netwerken	B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B18, B19, B20, B21, B25, B26, B28, B29, B30, B38
Max TX vermogen 6 GHz	22 dBm	3G UMTS netwerken	B1, B2, B4, B5, B8, B19
MU-MIMO-technologie	2 x 2 (DL/UL MU-MIMO)	Antenne	
Max. BSSIDs	4 per radio	Antenneversterking 5 GHz	5 dBi
Beveiliging		Antenneversterking 6 GHz	8 dBi
Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2/WPA3/PPSK)	Antenneversterking 2,4 GHz	4 dBi
Netwerk		Kenmerken	
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100,1000,2500 Mbit's	Type processor	Quad-core ARM® Cortex®-A53 op 1,5 GHz
WAN snelheid	2.5 Gbit/s	Intern geheugen	3 GB
SFP+ snelheid	10 Gbit/s		



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