

Mikrotik D53G-5HacD2HnD-TC&FG621-EA wireless router



Artikel	238062
Herstellernummer	D53G-5HACD2HND-TC&FG621-EA
Mikrotik	

Zusammenfassung

Mikrotik D53G-5HacD2HnD-TC&FG621-EA, Wi-Fi 5 (802.11ac), Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Eingebauter Ethernet-Anschluss, 4G, Schwarz, Grau, Desktop-/Pol-Router

Mikrotik D53G-5HacD2HnD-TC&FG621-EA. WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), WLAN Datentransferrate (max.): 867 Mbit/s. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Mobilfunknetzgenerierung: 4G, 4G-Standard: LTE-TDD & LTE-FDD, unterstützte 4G-Bandbreiten: 700,800,850,900,1800,2100,2300,2500,2600 MHz. Produkttyp: Desktop-/Pol-Router, Produktfarbe: Schwarz, Grau, Internationale Schutzart (IP-Code): IP20. Antennen-Design: Intern

Merkmale

Antenne

Antennen-Design	Intern
-----------------	--------

WAN-Verbindung

SIM-Karten-Slot	Ja
-----------------	----

Leistung

Energiequelle	Gleichstrom
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	15 W

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 5

USB Anschluss Ja

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1

Anzahl der Anschlüsse vom Typ A

Gleichstrom-Anschluss (DC) Ja

Design

Produktfarbe Schwarz, Grau

Internationale Schutzart (IP-Code) IP20

Anzeigelicht Ja

Produkttyp Desktop-/Pol-Router

Mobiles Netzwerk

Mobilfunknetzgenerierung	4G
4G-Standard	LTE-TDD & LTE-FDD
unterstützte 4G-Bandbreiten	700,800,850,900,1800,2100,2300,2500,2600 MHz

Netzwerk

Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s

Merkmale

Eingebauter Prozessor	Ja
Anzahl Prozessorkerne	4
RAM-Speicher	256 MB
Flash-Speicher	16 MB
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	200000 h

Wireless LAN Funktionen

WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN Datentransferrate (max.)	867 Mbit/s
WLAN-Standards	802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN-Datenübertragungsrate (erstes Band)	300 Mbit/s
WLAN-Datenübertragungsrate (zweites Band)	867 Mbit/s
Anzahl Kanäle	4 Kanäle

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