

Synology MR2200AC - Wireless Router - GigE - 802.11a/b/g/n/ac

Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	MR2200AC
EAN/UPC	4711174723010



Beschreibung

Synology MR2200AC - Wireless Router - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology MR2200AC - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router
Gehäusetyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Kapazität	Anschluss-/ Benutzeranzahl: 90 IPv6-Routen (statisch): 100 IPv4-Routen (statisch): 100
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DDNS
Routing Protocol	Statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, SSH
Leistungsmerkmale	NAT Support, Wake on LAN (WOL), IGMP Snooping, Print Server, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, DFS-Unterstützung, VPN-Passthrough, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Firmware aktualisierbar, Quality of Service (QoS), RADIUS-Unterstützung, DHCP-Server, Port-Weiterleitung, UPnP Media Server, Reset-Taste, DNS-Server, DLNA Media Server, Apple Time Machine-kompatibel, Port-Ansteuerung, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, DHCP-Client, E-Mail-Benachrichtigung, VPN-Server, SNMP-Unterstützung, MU-MIMO-Technologie, Wi-Fi Protected Setup (WPS v2), Beamforming-Technologie, nahtloses Roaming, Denial of Service (DoS) protection, DMZ-Unterstützung, Cloud Station Server, Traffic Monitoring
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, DLNA-ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11k, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.9 cm x 6.5 cm x 15.4 cm
-------------------------------------	----------------------------

Gewicht	450 g
---------	-------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.