

Synology RT2600ac - Wireless Router - 4-Port-Switch

GigE - WAN-Ports: 2 - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	RT2600AC
EAN/UPC	4711174722327



Beschreibung

Synology RT2600ac - Wireless Router - 4-Port-Switch - GigE - WAN-Ports: 2 - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology RT2600ac - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	2
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
Datenübertragungsrate	2.53 Gbps
Kapazität	Anschluss-/ Benutzeranzahl: 120
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, FTP, DDNS
Routing Protocol	IGMP, statisches IP Routing
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, SSH
Leistungsmerkmale	Firewall, DMZ port, DHCP Support, NAT Support, VPN-Support, Wake on LAN (WOL), IGMP Snooping, Schutz vor DoS-Angriffen, dynamischer DNS-Server, verwaltbar, Print Server, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, VPN-Passthrough, URL-Filterung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Firmware aktualisierbar, Download-Client, Quality of Service (QoS), RADIUS-Unterstützung, SSH-Unterstützung, DHCP-Server, SMS-Meldung, BitTorrent Client, Wireless Client Mode, DNS-Server, DLNA Media Server, Port-Ansteuerung, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), eMule-Client, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, Traffic Control, DHCP-Client, E-Mail-Benachrichtigung, 4T4R MIMO-Technologie, VPN-Server, SNMP-Unterstützung, Wi-Fi Protected Setup (WPS v2), Beamforming-Technologie

Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, DLNA-ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11ac
Stromversorgung	AC 100/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28 cm x 16.9 cm x 7.7 cm
Gewicht	700 g

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