

Draytek Vigor 2135Vac - Wireless Router - 4-Port-Switch

GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band - VoIP-Telefonadapter

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Draytek
Hersteller Art. Nr.	V2135VAC-DE-AT-CH
EAN/UPC	4710484742308



Beschreibung

Draytek Vigor 2135Vac - Wireless Router - 4-Port-Switch - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band - VoIP-Telefonadapter

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Draytek Vigor 2135Vac - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
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	IPv4-Routen (statisch): 30 IPv6-Routen (statisch): 40 IP Route Policies: 10 Gleichzeitige SSL-VPN-Tunnel: 2 Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 8 SSIDs pro Radio: 4 NAT-Sitzungen: 30000 SIP-Registrierung: 6
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP, Bonjour, DDNS, DHCPv6
Routing Protocol	RIP-1, RIP-2, statisches IP Routing, Policy-Based Routing (PBR)
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 2, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, CLI, TR-069
VoIP-Funktion	VoIP-Telefonadapter
VoIP-Protokolle	SIP, RTCP, RTP
Telefonieschnittstellen	2 Telefone (FXS)
Leistungsmerkmale	IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, Inhaltsfilterung, ALG-Unterstützung, E-Mail-Meldung, VPN-Passthrough, WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), Firmware aktualisierbar, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Auto Channel Select (ACS), Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Dead Peer Detection (DPD), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), Wi-Fi Protected Setup (WPS), IPSec-Passthrough, DHCP-Server, statischer IP-Modus, SMS-Meldung, versteckte SSID, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, Port-Ansteuerung, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, IP-MAC-Einbindung, DHCP-Client, IGMP-Proxy, Type of Service (ToS), DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, PPTP-Durchleitung, L2TP-Durchleitung, ARP-Inspektion, WDS-Brücke, Airtime Fairness, DMZ-Unterstützung, Anschluss-basiertes VLAN, PPPoE-Client, WDS Repeater Mode, DHCP over IPSec
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 20.7 cm x 13.1 cm x 4.2 cm

Lokalisierung Österreich, Deutschland, Schweiz

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