

Draytek Vigor 2135 - Router - 4-Port-Switch

GigE

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Draytek
Hersteller Art. Nr.	V2135-DE-AT-CH
EAN/UPC	4710484742070



Beschreibung

Draytek Vigor 2135 - Router - 4-Port-Switch - GigE

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Draytek Vigor 2135 - Router - Desktop
Gerätetyp	Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistung	NAT-Durchsatz: 500 Mbps NAT-Durchsatz mit Hardware-Beschleunigung: 800 Mbit/s
Kapazität	IPv4-Routen (statisch): 30 IPv6-Routen (statisch): 40 IP Route Policies: 10 Gleichzeitige SSL-VPN-Tunnel: 2
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
Leistungsmerkmale	IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, Inhaltsfilterung, ALG-Unterstützung, E-Mail-Meldung, VPN-Passthrough, Firmware aktualisierbar, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Dead Peer Detection (DPD), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), IPSec-Passthrough, DHCP-Server, statischer IP-Modus, SMS-Meldung, 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, DMZ-Unterstützung, Anschluss-basiertes VLAN, PPPoE-Client, DHCP over IPSec
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, UPnP
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.