

Draytek Vigor 2866Lac - Wireless Router - DSL/WWAN

5-Port-Switch - GigE - PPP - Wi-Fi 5 - WAN-Ports: 2 - 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 - Dual-Band - wandmontierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Draytek
Hersteller Art. Nr.	V2866LAC-DE-AT-CH
EAN/UPC	4710484744128



Beschreibung

Draytek Vigor 2866Lac - Wireless Router - DSL/WWAN - 5-Port-Switch - GigE, PPP, Wi-Fi 5 - WAN-Ports: 2 - 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 - Dual-Band - wandmontierbar

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Draytek Vigor 2866Lac - Wireless Router - DSL/WWAN - 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 - Desktop, wandmontierbar
Gerätetyp	Wireless Router - DSL-Modem / drahtloses Mobilfunkmodem - 5-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop, wandmontierbar
Digital Signaling Protocol	ADSL, VDSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL2, Vplus 35b
Zellprotokoll	LTE
WAN-Ports Anz.	2
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, PPP, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Leistung	NAT-Durchsatz (mit G.fast): 1,3 Gbit/s NAT-Durchsatz (mit VDSL2): 100 Mbps NAT-Durchsatz (mit VDSL2 35b): 300 Mbps NAT-Durchsatz für Single WAN mit Hardware-Beschleunigung: 950 Mbit/s NAT-Durchsatz (Total Multi-WAN): 1,8 Gbps NAT-Durchsatz ohne Hardware-Beschleunigung: 700+ Mbit/s VPN-Durchsatz (256-bit AES IPsec): 300 Mbps VPN-Durchsatz (Hardware-beschleunigt IPsec): 800 Mbit/s VPN-Durchsatz (SSL): 130 Mbit/s
Kapazität	Hardware-beschleunigte NAT-Sessions: 8000 NAT-Sitzungen: 60000 Gleichzeitige VPN-Tunnel: 32 Gleichzeitige SSL-VPN-Tunnel: 16
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPsec, PPPoE, AAL5, FTP, DHCP, Bonjour, SMB, DDNS, RTSP, IPv4, IPv6
Routing Protocol	RIP-1, RIP-2, BGP, GRE, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, RIPng
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, TR-069
VoIP-Protokolle	H.323, SIP

Leistungsmerkmale	<p>Firewall, Lastenausgleich, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, Inhaltsfilterung, ALG-Unterstützung, Port-Spiegelung, E-Mail-Meldung, IPv6-Unterstützung, VPN-Passthrough, Hochverfügbarkeit, WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), URL-Filterung, Firmware aktualisierbar, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), Wi-Fi Protected Setup (WPS), IPSec-Passthrough, DHCP-Server, SMS-Meldung, versteckte SSID, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, DNS-Server, Port-Ansteuerung, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, Spoofing-Schutz, IP-MAC-Einbindung, Anwendungsfilerung, IGMP-Proxy, 802.1x-Authentifizierung, Type of Service (ToS), Push Button Configuration (PBC), L2TP-Durchleitung, Bandsteuerung, WDS-Brücke, Web Filtering, IGMP Fast Leave, Airtime Fairness, 2x2 Mu-Mimo-Technologie, L2TP over IPSec, Client-Isolierung, DMZ-Unterstützung, VLAN Tagging, Anschluss-basiertes VLAN, anschlussbasierter QoS, WDS Repeater Mode, Multiple PVC-Unterstützung, Broadcast Threshold, DNS-Filterung, 2x2 MIMO-Technologie, DNSSEC-Support, WLAN-Zeitplanung, DSCP based QoS, Brute Force Protection</p>
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, ANSI T1.413, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, UPnP
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	24.1 cm x 16.5 cm x 4.4 cm
Gewicht	620 g

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