

# Draytek Vigor 2766ac - Wireless Router - DSL-Modem

4-Port-Switch - GigE - WAN-Ports: 2 - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band - wandmontierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Draytek
Hersteller Art. Nr.	V2766AC-DE-AT-CH
EAN/UPC	4710484744081



## Beschreibung

Draytek Vigor 2766ac - Wireless Router - DSL-Modem - 4-Port-Switch - GigE - WAN-Ports: 2 - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band - wandmontierbar

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Draytek Vigor 2766ac - Wireless Router - DSL-Modem - 802.11a/b/g/n/ac - Desktop, wandmontierbar
Gerätetyp	Wireless Router - DSL-Modem - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop, wandmontierbar
Digital Signaling Protocol	ADSL, VDSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL2, G.fast
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
Leistung	NAT-Durchsatz (mit G.fast): 1,3 Gbit/s   NAT-Durchsatz (mit VDSL2 35b): 300 Mbps   NAT-Durchsatz (mit VDSL2): 100 Mbps   NAT-Durchsatz ohne Hardware-Beschleunigung: 700 Mpps   NAT-Durchsatz mit Hardware-Beschleunigung: 950 Mbit/s   VPN-Durchsatz (SSL): 80 Mbit/s   VPN-Durchsatz (256-bit AES IPSec): 200 Mbps
Kapazität	Gleichzeitige VPN-Tunnel: 2   NAT-Sitzungen: 50000   VLAN-Unterstützung: 8
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, PPPoA, DHCP, DNS, Bonjour, DDNS
Routing Protocol	RIP-1, RIP-2, statisches IP Routing, MPOA, Policy-Based Routing (PBR)
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 2, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH, CLI, TR-069
Leistungsmerkmale	NAT Support, ARP-Unterstützung, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Stateful Packet Inspection (SPI), Schutz vor DoS-Angriffen, Inhaltsfilterung, ALG-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Dead Peer Detection (DPD), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), RADIUS-Unterstützung, Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, mehrfacher SSID-Support, versteckte SSID, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, DHCP-Client, gekennzeichnetes VLAN, IGMP-Proxy, Bandsteuerung, WDS-Brücke, Wireless Scheduler, Anschluss-basiertes VLAN, Air Time Fairness (ATF), WDS Repeater Mode

Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, UPnP
Stromversorgung	Wechselstrom 200-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.7 cm x 13.1 cm x 3.9 cm

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