

# Draytek Vigor 2927ax - Wireless Router - Switch mit 6 Ports

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

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Draytek
Hersteller Art. Nr.	V2927AX-DE-AT-CH
EAN/UPC	4710484743930



## Beschreibung

Draytek Vigor 2927ax - Wireless Router - Switch mit 6 Ports - GigE - WAN-Ports: 2 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Dual-Band

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Draytek Vigor 2927ax - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - Switch mit 6 Ports (integriert)
Gehäusetyp	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, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Leistung	VPN-Durchsatz (256-bit AES IPsec): 300 Mbps   VPN-Durchsatz (IPsec): 800 Mbit/s   VPN-Durchsatz (SSL): 120 Mbit/s   NAT-Durchsatz für Single WAN mit Hardware-Beschleunigung: 950 Mbit/s   NAT-Durchsatz für Dual WAN mit Hardware-Beschleunigung: 1,8 Gbps   NAT-Durchsatz: 800 Mbit/s   Maximale Datenrate (5 GHz): 2400 Mbit/s   Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s
Kapazität	Gleichzeitige VPN-Tunnel: 50   Gleichzeitige SSL-VPN-Tunnel: 25   NAT-Sitzungen: 60000   Hardware-beschleunigte NAT-Sessions: 8000   SSIDs pro Radio: 4
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPsec, PPPoE, ARP, FTP, DHCP, DNS, Bonjour, SMB, DDNS, DHCPv6, RTSP, IPv4, IPv6
Routing Protocol	RIP-1, RIP-2, BGP, GRE, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, Policy-Based Routing (PBR), RIPng
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH, TR-069
Leistungsmerkmale	Firewall, NAT Support, VPN-Support, Lastenausgleich, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Stateful Packet Inspection (SPI), Schutz vor DoS-Angriffen, Inhaltsfilterung, ALG-Unterstützung, Port-Spiegelung, E-Mail-Meldung, MAC-Adressenfilter, VPN-Passthrough, Firmware aktualisierbar, DDos-Angriffschutz, geeignet für Wandmontage, LAN-to-LAN-Bridging, Tunnel, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), gemeinsamer Dateizugriff, Quality of Service (QoS), Dual-WAN-Verbindung, Dead Peer Detection (DPD), IPsec NAT-Traversal (NAT-T), Wi-Fi Protected Setup (WPS), WAN-Failover, DHCP-Server, Reset-Taste, Port-Ansteuerung, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, Spoofing-Schutz, IP-MAC-Einbindung, DHCP-Client, IGMP-Proxy, Type of Service (ToS), MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Bandsteuerung, Ausfallsicherung, IGMP Fast Leave, Airtime Fairness, DMZ-Unterstützung, VLAN Tagging, Anschluss-basiertes VLAN, DNSSEC-Support, DHCP over IPsec, Point-to-Point Protocol (PPP), DSCP based QoS, Brute Force Protection

Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, X.509
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	24.1 cm x 16.5 cm x 4.4 cm
Lokalisierung	Österreich, Deutschland, Schweiz

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