

# Draytek Vigor 2865Ac, Wi-Fi 5 (802.11ac), Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Eingebauter Ethernet-Anschluss, ADSL, Weiß, Tabletop-Router

800 Mbps - Ethernet; xDSL

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Draytek
Hersteller Art. Nr.	V2865AC-B-DE-AT-CH
EAN/UPC	4712909129855



## Beschreibung

Draytek Vigor 2865Ac. WAN-Verbindungstyp: RJ-11. WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), WLAN Datentransferrate (max.): 867 Mbit/s. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Verkabelungstechnologie: 10/100/1000Base-T(X). Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: AES, HTTPS, IPSec, SNMPv2, SNMPv3, SSH, SSH-2, SSID, SSL/TLS, TKIP, TLS, WPA2-RADIUS. Router Protokoll: BGP, VoIP Protokolle: SIP, RTP/RTCP, ZRTP, Unterstützte Netzwerkprotokolle: HTTP, HTTPS, Telnet, SSH v2, FTP, TR-069

## Hauptmerkmale

	Allgemein
WAN-Verbindungstyp	RJ-11
WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN Datentransferrate (max.)	867 Mbit/s
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	AES, HTTPS, IPSec, SNMPv2, SNMPv3, SSH, SSH-2, SSID, SSL/TLS, TKIP, TLS, WPA2-RADIUS
Router Protokoll	BGP
VoIP Protokolle	SIP, RTP/RTCP, ZRTP
Unterstützte Netzwerkprotokolle	HTTP, HTTPS, Telnet, SSH v2, FTP, TR-069

## Ausführliche Details

	Netzwerk
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s

Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)
Vollduplex	Ja
Ladungsausgleichsystem	Ja
Richtlinienbasiertes Routing	Ja
SSID-basierte VLAN-Zuordnung	Ja
Statische Route	Ja
Brücke für drahtloses Verteilungssystem (WDS)	Ja
Integrierter FTP-Server	Ja
VPN-Server	32
Anzahl VPN-Tunnels	32
VPN-Passthrough	Ja
VPN Unterstützung	PPTP, L2TP, IPsec, L2TP over IPsec, SSL, GRE, IKEv2, IKEv2-EAP, IPsec-XAuth, OpenVPN
<b>Wireless LAN Funktionen</b>	
WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN Datentransferrate (max.)	867 Mbit/s
WLAN-Standards	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
<b>Leistung</b>	
Energiequelle	Gleichstrom
Stromversorgung	24 W
<b>Antenne</b>	
Antennen-Design	Extern
Antennentyp	2x2
Antenne Steckertyp	SMA
Antenne Zunahmehöhe (max)	2,3 dBi
Anzahl der Antennen	2
Entfernbar Antennen	Ja
<b>WAN-Verbindung</b>	
Ethernet-WAN	Ja
DSL-WAN	Ja
3G/4G USB Modem-Kompatibilität	Ja
WAN-Verbindungstyp	RJ-11
<b>Design</b>	
Produkttyp	Tabletop-Router
Produktfarbe	Weiß
LED-Anzeigen	DSL, Status, WAN, WLAN
<b>Sicherheit</b>	

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	AES, HTTPS, IPSec, SNMPv2, SNMPv3, SSH, SSH-2, SSID, SSL/TLS, TKIP, TLS, WPA2-RADIUS
Firewall	Ja
Gastzugang	Ja
Zugriffkontrollliste	Ja
Kontrolle durch Eltern	Ja
DDoS-Schutz	Ja
Filterung	Ja
IP-Adressen Filter	Ja
URL-Filterung	Ja
Systemereignisprotokoll	Ja
NEtzwerkadressenübersetzung (NAT)	Ja
	<b>DSL-Funktionen</b>
ADSL	Ja
ADSL2	Ja
ADSL2+	Ja
VDSL	Ja
VDSL2	Ja
	<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	5
USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
RJ-11 ports Quantität	1
	<b>Lieferumfang</b>
Mitgelieferte Kabel	AC, DSL, LAN (RJ-45)
AC-Netzadapter	Ja
Antenne enthalten	Ja
Schnellstartübersicht	Ja
	<b>Management-Funktionen</b>
Web-basiertes Management	Ja
Web-basierter Einstellungsassistent	Ja
WLAN-Multimedia (WMM)/(WME)	Ja
Bandbreitensteuerung	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja
Wake-on-LAN bereit	Ja
Reset-Knopf	Ja
WPS Sicherheit per Tastendruck	Ja
	<b>Protokolle</b>
DHCP-Client	Ja

DHCP-Server	Ja
Router Protokoll	BGP
VoIP Protokolle	SIP, RTP/RTCP, ZRTP
Unterstützte Netzwerkprotokolle	HTTP, HTTPS, Telnet, SSH v2, FTP, TR-069
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	0 - 45 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-25 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Breite	241 mm
Tiefe	166 mm
Höhe	46 mm
Gewicht	620 g
<b>Merkmale</b>	
Upgradefähige Firmware	Ja