

# Draytek Vigor 2866 VDSL2 Super V. ModemRouter m. G.Fast retail

Draytek Vigor 2866 kaufen. DSL-Router mit Firewall, VDSL Supervectoring & Gigabit WAN. Schnelle Lieferung und Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999420666
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Die Vigor2866-Serie beinhaltet Security Firewall Router mit integriertem DSL-Modem. Dieses Modem ist kompatibel mit allen gängigen Varianten von ADSL und VDSL, einschließlich VDSL Supervectoring (Profil 35b) und Annex-J. Zusätzlich verfügen beide Serien über einen Gigabit Ethernet WAN-Port für Breitbandverbindungen, um entweder den Datenverkehr aufzuteilen oder den WAN-Port als Failover-Verbindung zu nutzen.

- **Flexibles LAN-Management**

Die Serie unterstützt den 802.1Q Standard und kann somit ein Tag-basiertes oder Port-basiertes VLAN-System aufbauen, so dass jeder LAN-Port als Mitglied verschiedener VLANs konfiguriert werden kann und dennoch ohne Verwendung von VLAN-Tags voneinander isoliert ist.

- **Zentrales Management**

Mit den zentralen Verwaltungsfunktionen wie z.B. Firmware-Upgrade, Konfigurations-Backup, Wiederherstellung sowie Überwachung kann alles von einem einzigen Portal über die Web-Benutzeroberfläche der Router konfiguriert werden.

- **Sicheres Business Netzwerk**

Eine Stateful Packet Inspection (SPI) Firewall ist implementiert. Damit sind flexible Filterregeln einstellbar, um Pakete basierend auf Quell-IP, Ziel-IP, Protokoll, Portnummer und sogar bezogen auf den Inhalt des Pakets zu akzeptieren oder abzulehnen. Die Inhaltsfilterung nach URL-Schlüsselwort oder Anwendung kann verhindern, dass Zeit und Netzwerkressourcen für unangemessene Netzwerkaktivitäten verschwendet werden. Die Router sind robuste VPN-Server, die perfekt für Unternehmen mit mehreren Standorten oder für Fernarbeitsplätze sind. Das VPN ist kompatibel mit allen gängigen Standardprotokollen sowie VPN von Drittanbietern.

## Produkteigenschaften

<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	MPPE, DES, SHA-1, SSL, 256-Bit-AES, 196-Bit AES, 256-bit SHA, Dreifach DES, 128-Bit AES
<b>Statusanzeiger</b>	WAN, DSL, QoS, DMZ, Aktiv, USB, VPN
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	L2TP, AAL5, FTP, DDNS, PPTP, IPv6, Bonjour, IPSec, RTSP, SMB, IPv4, PPPoE, DHCP
<b>WAN-Ports Anz.</b>	2
<b>Modem - Typ</b>	DSL-Modem
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, Wandmontierbar
<b>Produkttyp</b>	Router
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Netzwerk - Typ</b>	Router
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	LAN: 5 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T , USB 2.0: 2 x 4-polig USB Typ A, WAN: 1 x VDSL2 / ADSL2+ - RJ-11, WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden

## Weitere Bilder

