

DrayTek Vigor 2866Vac

Draytek Vigor 2866Vac kaufen. Leistungsstarker G.Fast/VDSL2 Router mit Supervectoring. Schnelle Lieferung und Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999420663

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Draytek Vigor 2866Vac G.Fast/VDSL2/Supervectoring/ADSL

Produktbeschreibung:

Dual-Wan Router mit integriertem G.Fast/VDSL2/Supervectoring/ADSL Modem als WAN1 und Gigabit Ethernet WAN2, 5 x Gigabit LAN, 32xVPN, Firewall, Contentfilter, zentralem AP- und Switchmanagement, VoIP mit 2x FXS-Ports (Annex-A/B/J).

- WLAN 2,4GHz/5GHz
- VoIP (RJ-11-Ports)
- Mesh-WLAN

Supervectoring/G.Fast Modem Security Firewall VPN Router

- Integriertes ADSL/VDSL Modem, unterstützt Supervectoring (35b)
- Unterstützt G.Fast 106Mhz, 212Mhz (nur 2866-Serie)
- WLAN Standard 802.11ac Wave 2 (Dual-Band 2x2 MU-MIMO für Geschwindigkeiten bis zu 867Mbit/s + 400Mbit/s (ac-Modell))
- USB Port für 3G/4G Modem oder zusätzlichen Datenspeicher
- 32 simultane VPN Tunnel für externe Büros oder Fernarbeitsplätze
- IPSec VPN Durchsatz 300 Mbit/s (AES 256 bits)
- SSL VPN Durchsatz 120 Mbit/s
- SPI Firewall mit Inhaltsfilterung
- Zentrales Management für VigorAPs und VigorSwitches

Die Vigor2865/2866-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. Bei der Vac Variante sind zwei Schnittstellen für analoge Telefone vorhanden. Das Modem der Vigor2866-Serie unterstützt zusätzlich noch G.Fast mit den Profilen 106Mhz und 212Mhz.

Die Router können auch als zentrales Management-Portal für Vigor APs und Vigor Switches dienen und bieten dadurch eine einfachere Möglichkeit, alle Netzwerkgeräte zu verwalten.

Flexibles LAN-Management

Beide Serien unterstützen den 802.1Q Standard und können 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

Die Serien können als zentrales Management-Portal für Vigor APs und Vigor Switches fungieren. 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.

Enthaltenes Zubehör:

2x Antennen (ac/ax-Modelle)
2x Schrauben / 2x Dübel für Wandmontage
1x Netzteil
1x Ethernet-Kabel
1x Schnellstart-Anleitung

DSL-Anschlusskabel:

1x TAE zu Modemport
1x RJ45 zu RJ45 (Annex-B)
1x RJ11 zu RJ11 (Annex-A)
1x RJ11 zu RJ45 (nur 2866-Serie)

Ausführliche Informationen zum Produkt finden Sie [hier](#).

Weitere Bilder

