Draytek Vigor 2766ac WLAN-AC ModemR. ADSL2+/VDSL2/G.Fast retail WLAN

Artikelnummer 999420665

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Vigor2766-Serie sind VDSL2/ADSL2+ Modem-Router mit Unterstützung von VDSL2 Supervectoring Profil 35B. Die Vigor2766-Serie unterstützt zusätzlich noch G.Fast. Die integrierte SPI Firewall sorgt für die nötige Netzwerksicherheit. Bis zu 2 simultane VPN Kanäle ermöglichen die verschlüsselte Standortvernetzung oder Anbindung externer Benutzer. Er verfügt über einen WAN-Port zum direkten Anschluss an die DSL-Leitung. Das DSL-Modem ist mit allen gängigen VDSL- und ADSL-Modulationen kompatibel, inklusive Vectoring und Supervectoring Profil 35B. LAN seitig verfügen die Serien Vigor2766 über einen 4-Port 10/100/1000Base TX LAN RJ-45 Switch, von dem der 4. Port als Gigabit Ethernet-WAN-Port konfiguriert werden kann.

• Firewall und Sicherheit

Beide Serien unterstützen Stateful Packet Inspection (SPI) Firewall und flexible Filterregeln. Sie können Pakete basierend auf den Informationen im Paket-Header (wie Quell-IP, Ziel-IP, Protokoll und Port-Nummer) oder der Anwendung des Pakets akzeptieren oder ablehnen. IP-basierte Beschränkungen können gesetzt werden, um bestimmten HTTP-Verkehr sowie verschiedene Anwendungssoftware zu filtern und zu verhindern, dass Zeit und Netzwerkressourcen für unangemessene Netzwerkaktivitäten verschwendet werden.

• Sicherer Fernzugriff

Die Serien sind eine perfekte Lösung für Teleworker, die einen sicheren Fernzugriff auf das Unternehmensnetzwerk benötigen, oder für Zweigstellen, die eine sichere Verbindung zum Hauptnetzwerk benötigen. Sie bieten 2 gleichzeitige VPN-Tunnel, die mit allen Industriestandardprotokollen, einschließlich IPsec, L2TP over IPsec und SSL VPN, kompatibel sind. Umfassende Authentifizierungsmethoden werden unterstützt.

Optimierung der Bandbreitenzuweisung

Das Bandbreitenmanagement hilft Ihnen, das Beste aus der begrenzten Bandbreite herauszuholen. Sie können Bandbreitenbegrenzungen oder Sitzungsbegrenzungen einrichten, um die maximale Bandbreite oder Sitzungen zu begrenzen, die ein Host verwenden kann, um zu verhindern, dass die Bandbreite und die Ressourcen des Routers von einem einzelnen Host belegt werden. Mit Quality of Service (QoS) können Sie eine bestimmte Bandbreite für kritische Clients oder zeitkritische Anwendungen reservieren und deren Verbindungsqualität bei hohem Datenverkehr sicherstellen. Sie können sowohl eingehenden als auch ausgehenden Datenverkehr in bis zu 4 Warteschlangen klassifizieren und für jede der Warteschlangen eine bestimmte Bandbreite zuweisen. Weiterhin vorhanden ist eine Option, um den VoIP-Datenverkehr automatisch zu erkennen und in die zusätzliche Warteschlange mit der höchsten Priorität zu klassifizieren, um so eine gute VoIP-Qualität zu gewährleisten, selbst wenn der Netzwerkverkehr ausgelastet ist.

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus MPPE, DES, SHA-1, SSL, 256-Bit-AES, 256-bit SHA, Dreifach DES, IKEv2, 192-Bit AES,

128-Bit AES, IKEv1

Netzwerk/Transportprotokoll L2TP, DDNS, PPTP, Bonjour, IPSec, DNS, PPPoA, PPPoE, DHCP

WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000B, USB 2.0: 2 x 4-polig USB Typ A, LAN: 3 x Bereitgestellte Schnittstelle -**Schnittstellen**

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, WAN: 1 x VDSL2 / ADSL2+ - RJ-11

WAN-Ports Anz.

Modem - Typ DSL-Modem Netzwerk - Typ Wireless Router **Service und Support - Typ** 2 Jahre Garantie

Netzwerk - Formfaktor Desktop, Wandmontierbar

Farbkategorie Weiß

Netzwerk - Anschlusstechnik Kabellos, Kabelgebunden

Wireless Router **Produkttyp**

Weitere Bilder





