

Draytek Vigor 2927 Router Switch mit 6 Ports GigE WAN-Ports: 2 an Rack montierbar

Draytek Vigor 2927 Router kaufen. Dual WAN, 6 Ports, Load Balancing & VPN. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

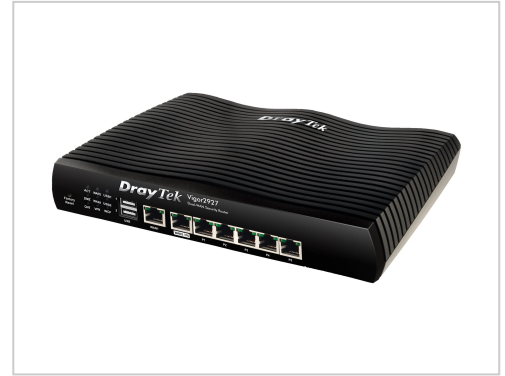
Artikelnummer 998960966

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Vigor2927-Serie beinhaltet Dual WAN VPN Firewall-Router. Sie bietet zuverlässige Breitbandkonnektivität mit 6 möglichen WAN-Zugängen, welche alle simultan betrieben werden können. Die beiden Gigabit Ethernet WAN-Ports können im Failover- oder Load Balancing-Modus betrieben werden, um eine stabile Internetverbindung zu gewährleisten. Zwei USB-Ports ermöglichen auch den Betrieb von einem kompatiblen 3G/4G USB-Modem, um einen zusätzlichen drahtlosen Internetzugang bereitzustellen.

Die Vigor2927-Serie bietet außerdem umfassende Funktionen wie Quality of Service, VLAN, Bandbreitenmanagement, zentrale Verwaltungsmöglichkeiten für VigorAPs und VigorSwitches, SPI-Firewall, Web Content Filterung, Zeitprofile und vieles mehr.

• VPN (Virtuelles Privates Netzwerk)

Die Vigor2927-Serie unterstützt LAN-to-LAN VPN und Remote Dial-in VPN, bis zu 50 VPN-Tunnel können gleichzeitig eingerichtet werden. Sie unterstützt VPN-Protokolle wie IPsec IKEv1/IKEv2, IPsec IKEv2 EAP, IPsec XAuth, OpenVPN und ist mit den VPN-Angeboten von Drittanbietern kompatibel. Die Vigor2927-Serie unterstützt auch SSL VPN - ein VPN-Protokoll basierend auf der sehr gebräuchlichen Verschlüsselungsmethode, die von allen HTTPS-Websites verwendet wird. Während die traditionellen VPN-Protokolle durch die Firewall und NAT von öffentlichen Netzwerken gefiltert werden können, wird SSL VPN durchgelassen, solange HTTPS erlaubt ist. VPN Trunking wird auch von der Vigor2927-Serie unterstützt. Dies erlaubt Ihnen zwei VPN-Tunnel zu demselben entfernten Standort einzurichten, aber über verschiedene WAN-Schnittstellen. Die beiden Tunnel können im Load Balance- oder Failover-Modus aufgebaut werden.

• Lastverteilung / Failover

Die Vigor2927-Serie verfügt über zwei Gigabit Ethernet WAN-Ports. 3G/4G USB Modems können auch an die USB Ports des Routers angeschlossen werden und bieten zusätzliche drahtlose Internetverbindungen. Tatsächlich können alle WAN-Schnittstellen so konfiguriert werden, dass sie entweder im Load Balance-/ oder im Failover-Modus betrieben werden. Im Failover-Modus wird ein WAN-Port nur dann aktiv, wenn ein Verbindungsverlust oder eine starke Belastung der primären Verbindung festgestellt wird.

• Flexibles LAN-Management

Die 5 Gigabit Ethernet LAN-Ports sorgen für Hochgeschwindigkeitskonnektivität der Server und PCs im lokalen Netzwerk und die Virtual LAN (VLAN) Funktionen ermöglichen Ihnen, die LAN-Clients in verschiedene logische Domänen zu trennen, um so die Sicherheit und Netzwerkeffizienz zu erhöhen. Sollten Sie keinen zweiten WAN-Port benutzen, können Sie diesen als LAN-Port 6 umschalten. Die Vigor2927-Serie unterstützt den 802.1Q-Standard und kann ein Tag-basiertes VLAN-System mit einem 802.1Q-Switch aufbauen. Port-basiertes VLAN wird auch unterstützt, so dass jeder LAN-Port als Mitglied verschiedener VLANs konfiguriert werden kann.

• Zentrales Management

Die Vigor2927-Serie enthält Management-Funktionen für alle Vigor-Geräte im Netzwerk, einschließlich VigorAPs, Vigor Switches und sogar Vigor Router. Mit der zentralen Verwaltungsfunktion kann die Gerätewartung (wie Firmware-Upgrades, Backup und Wiederherstellung der Konfiguration) sowie die Überwachung von einem einzigen Portal aus erfolgen, dem Web User Interface der Vigor2927-Serie.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	USB: 2 x 4-polig USB Typ A, WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000B, LAN: 5 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T , WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, MPPE, DES, SHA-1, IKE, Dreifach DES
Statusanzeiger	WAN, Link/Aktivität, DMZ, USB
Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, PPTP, IPSec, PPPoE, DHCPv6
WAN-Ports Anz.	2
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Produkttyp	Router
Netzwerk - Typ	Router
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

