

## ProSafe VPN Firewall FVX538

Â  
Â

Â Â Â Con posibilidad de montarse en rack, el ProSafe VPN Firewall FVX538 estÃ¡ equipado con soporte para hasta 200 tÃºneles VPN. AdemÃ¡s, este producto puede utilizarse como Servidor DHCP, ademÃ¡s de soportar Simple Network Management Protocol (SNMP), Quality of Service (QoS). Y sin duda ninguna es un potente firewall capaz de proteger todos tus ordenadores de los intrusos y la mayorÃ­a de los ataques de Internet.

Junto con estas caracterÃ­sticas, seÃ±alar sus ocho puertos LAN 10/100 Mbps, un puerto LAN Gigabit y dos puertos WAN 10/100, lo que permite que haya mÃºltiples ordenadores conectados con sÃ³lo dos conexiones a Internet. Los puertos WAN duales te permiten conectar una segunda lÃ­nea de Internet, una opciÃ³n muy interesante para asegurarte de que nunca te quedas desconectado gracias a su funciÃ³n rollover. AdemÃ¡s tambiÃ©n podrÃ­as utilizar ambos puertos al mismo tiempo y dejar que el router balancee la carga entre ellos y haya un mayor aprovechamiento de los recursos. Por otra parte, podrÃ­as dedicar un puerto LAN como si de un puerto DMZ se tratara para ofrecer servicios de seguridad a Internet sin comprometer la seguridad de su red. Seguridad SPI, DoS y servicio de alertas de detecciÃ³n de intrusos. EncriptaciÃ³n IPSEC: AES de 256 bits, 3 DES IpSec de 168 bits  
Permite el filtrado, control y bloqueo a travÃ©s de navegador web. Cumple la normativa VPNC y es compatible con la mayorÃ­a de dispositivos certificados VPNC, como por ejemplo Cisco, Juniper / Netscreen o Checkpoint.

Es compatible con los estÃ¡ndares IPsec y el software VPN Client, incluyendo el ProSafe VPN Client de NETGEAR, Windows XP y 2000 o Safenet. Finalmente seÃ±alar que el Netgear FVX538 es una excelente soluciÃ³n de seguridad para la empresa que se configura vÃ­a web por HTTP fÃ¡cilmente. A esto hay que aÃ±adir un precio asequible.

Eiconet le ofrece esta soluciÃ³n de la mano de Netgear .Â Â Â AcompaÃ±amos esta soluciÃ³n, con nuestro servicios deÂ implantaciÃ³n. Solicite informaciÃ³n