



Router para Cable-Modem
Incorpora Switch 4 puertos RJ45 10/100 Mbps.
Auto MDI/MDI-X
80 Mbps. de throughput para Internet

Máximas prestaciones.

Equipado con un potente procesador, sin precedentes. Soporta hasta 80 Mbps. de velocidad para la conexión a Internet, velocidad cercana a una conexión Fast Ethernet de red local. Con el sorprendente throughput de 80 Mbps. y el puerto WAN 10/100 Mbps. este router es capaz de sacar el máximo provecho a las líneas Cable modem. Incorpora un switch de 4 puertos RJ45 con función auto MDI/MDI-X, que elimina la necesidad de utilizar cables cruzados.

Potente software de soporte.

Tradicionalmente, los routers NAT poseen limitaciones cuando incorporan un software completo de soporte a multi usuarios de aplicaciones de Internet. Los usuarios normalmente están limitados a una sola estación de acceso cuando usan el software que se proporciona con el router. La experiencia de OvisLink, ha permitido el desarrollo de un software que permite accesos simultáneos de múltiples usuarios. Aunque se trate de un chat de voz, ICQ, Starcraft u otras aplicaciones de gran necesidad de ancho de banda, este router será capaz de manejar toda esa información como si se tratara de múltiples direcciones IP's reales en la red.

Funcionando las 24 horas.

Debido al uso constante de los router, muchos de ellos, alcanzaban temperaturas muy altas, viendo disminuidas sus prestaciones o incluso llegando al fallo del hardware. OvisLink para solucionar este habitual problema ha incorporado un chipset de bajo consumo, a pesar de las potentes prestaciones que alcanza el dispositivo. Además, se ha incrementado el voltaje de entrada, para disminuir la demanda de corriente a la vez que se protege el circuito frente a posibles inestabilidades en la corriente eléctrica. Esta combinación hace que este router pueda trabajar fluida y continuamente las 24 horas al día, y 7 días a la semana de forma fluida.

Funciones de gestión.

Detrás de su uso sencillo, se esconden una gran variedad de funciones, tales como; control de acceso, monitorización de la sesión, servidor virtual, DMZ, gestión remota, filtro de paquetes, DNS dinámicas entre otras muchas. Gracias al software actualizable, las prestaciones punteras de este router están garantizadas para el futuro.

Puertos

Puerto WAN RJ45 10/100 Mbps. para Cable modem
Switch de 4 puertos RJ45 10/100 Mbps.
Función Auto MDI/MDI-X.

Configuración

A través de navegador web.
Con el CD/asistente para la instalación.
Firmware actualizable.

Funciones de gestión

Servidor DHCP hasta 254 clientes.
Cliente DHCP que consigue una configuración automática desde el ISP.
DHCP estático.
Proxy DNS y DNS dinámicas.
24 servidores virtuales.
VPN:PPTP, L2PT e IPsec pass through.
Enrutamiento estático.
Control de acceso.
Filtro de paquetes (24)
Gestión remota.
Listado de sesiones y usuarios.

Sistemas operativos

Windows 95/98/NT/ME/2000/XP.
Unix / Linux
Macintosh
Cualquier plataforma que soporte navegadores web.

Protocolos soportados

TCP/IP, NAT, ARP, ICMP, cliente/servidor DHCP, PPPoE, PPP, PAP, CHAP, NTP, HTTP, TFTP, POP3.

Indicadores LED

Power, Status, WAN, LAN (un LED por puerto)

Dimensiones

134 x 90 x 29 mm.

Alimentación

9V DC, 700 mA.

Certificados

CE, FCC parte 15 clase B, BSMI, VCCI, C-tick