

PRESUPUESTO PARA UN ENRUTADOR CON PUERTO WAN Y PUERTO LAN ADEMÁS DE 3 PUERTOS AGILES LAN/WAN

Enrutador con Balanceo controlado de descargas, que además de administrar los sitios, distribuye equitativamente la descarga del servicio de Internet entre todas tus Pc 'S, es ideal para Ciber, CCA, CCD, Pequeños Negocios y PyMES.

Prestaciones

- 1 Puerto WAN 10/100Mbps y 1 Puerto LAN 10/100/1000Mbps, 3 puertos ágiles WAN/LAN
- Anchos de banda múltiples, para disfrutar servicios múltiples proporcionados por diferentes ISPs y duplicar el ancho de banda de salida
- Equilibrado de carga, selecciona automáticamente la mejor línea conforme a la carga
- La IP QoS (calidad de servicio en redes) basada en puerto le permite optimizar sus opciones multimedia, de teleconferencia, juegos, etc, con alto rendimiento
- La asignación fija de direcciones IP y MAC limita la posibilidad de ataques maliciosos a la red
- Soporta control de acceso conforme a la hora del día

1. El router de banda ancha Dual-WAN SMB está basado en la tecnología Intel XScale y adopta multi-CPU de proceso distribuido;
2. La frecuencia principal es de hasta 533MHz para asegurar un alto rendimiento y disponibilidad.
3. Además, la PCB de 6 capas, el módulo de energía de alta redundancia incorporado y la carcasa de acero montable en rack de 19 pulgadas, cuenta con una nueva arquitectura que aumenta drásticamente el rendimiento del router al permitir conexiones estables.
4. Tiene un puerto WAN, y 3 ágiles WAN, lo que permite efectuar dos conexiones a Internet al mismo tiempo, le proporciona acceso a doble ancho de banda y le permite disfrutar más fuentes de Internet de diferentes ISPs. Pueden añadirse manualmente direcciones de servidores ISP y soporta introducción directa de formato texto o tablas de direcciones.
5. Las líneas del mismo ISP se dividen automáticamente.
6. La estrategia de división interna automática de líneas puede distribuir flujos de datos conforme a la proporción de ancho de banda y tasa de ocupación para aumentar la tasa de uso del ancho de banda de línea dual.
7. Los clientes pueden experimentar un auténtico ancho de banda multilínea mediante el uso pleno de los recursos multilínea.
8. Con sistema fail-over (desplazamiento del servicio a otra unidad en caso de fallo) y equilibrado de carga automático, las operaciones manuales no son necesarias.
9. Tiene todas las características habituales en un router de banda ancha, y ofrece funciones avanzadas, como control de ancho de banda, Port Mirror (puerto espejo), Puerto VLAN, Autenticación IEEE 802.1x, UPnP (play and plug universal), DDNS, Transferencia VPN, cortafuegos, Registro de sistema, etc.; tiene la función de gestión integrada de conmutador y soporta mirroring de puerto y VLAN.
10. Proporciona control de ancho de banda basado en IP y función de configuración de sesión de conexión.
11. El administrador puede ajustar el ancho de banda y la sesión de conexión de cada ordenador interno.
12. Soporta asignación fija de IP y MAC que evita de forma eficiente los ataques maliciosos.
13. Comienza con una asignación fija de IP con MAC cuando la red funciona con normalidad, la relación correspondiente de MAC e IP de cada ordenador interno se restaura en la tabla de buffering del router.
14. Cuenta con una interface de configuración sencilla de usar.
15. Con múltiples funciones, alta fiabilidad y alta seguridad, satisface ampliamente las crecientes necesidades de las redes de PYMES, organismos, cibercafé, comunidades de banda ancha y escuelas.

Software Specification	
<i>Standards and Protocols</i>	<i>IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.1X, TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS</i>
<i>Basic Function</i>	<i>DHCP Server</i>
	<i>DHCP Client</i>
	<i>MAC Address Modify/Clone</i>
	<i>VPN Pass-through</i>
	<i>Static Routing</i>
	<i>Dynamic DNS</i>
<i>QoS</i>	<i>IP-Based QoS</i>
	<i>Port Bandwidth Control</i>
	<i>IP Connection Session Control</i>
	<i>IP Bandwidth Control</i>
	<i>Connection Session List</i>
<i>Port Settings</i>	<i>Port-based VLAN</i>
	<i>Port Mirroring</i>
	<i>Flow Statistics</i>
	<i>LAN and WAN Port Agil Setting</i>
<i>Forwarding Rules</i>	<i>Virtual Server</i>
	<i>Special Application</i>
	<i>Static Routing</i>
	<i>DMZ Host</i>
	<i>UPnP</i>
<i>Firewall Function</i>	<i>Firewall Rules Setting</i>
	<i>MAC Address Filtering</i>
	<i>Domain Name Filtering</i>
	<i>IP/MAC Address Binding</i>
	<i>Ignore Ping Packet From WAN Port</i>
	<i>DoS Protection</i>
	<i>Scan Protection</i>
	<i>IP Packets Containing Options</i>
<i>Suspicious Package Detection</i>	
<i>System Function</i>	<i>Remote Management</i>
	<i>System Log</i>
	<i>Configuration File Uploading and Downloading</i>
	<i>Web Upgrade</i>
	<i>HTTPS Configuration</i>
Hardware Specification	
<i>Solution</i>	<i>Intel IXP Network Processor, Multi-CPU distributed processing, main frequency up to 266MHz</i>
<i>Ports</i>	<i>LAN 1 10/100 Auto-Negotiation RJ45 ports y 3 Agil LAN</i>

NeT Satelital

ENLACES VIA SATELITE SA DE CV

WWW.netsatelital.com E-mail. Internet@serviciossatelitales.com

Teléfonos: 01 800 822 0477, 444 820 64 61, 55 2276 2625, Móvil: 444 126-23-46.

		(Auto MDI/MDIX)
	WAN	1 10/100M Auto-Negotiation RJ45 port 3 Agil WAN(Auto MDI/MDIX)
Network Media		10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m)
LED Indicators	LAN/SFP	Link/Act, 100Mbps
	WAN	Link/Act, 100Mbps
	Else	Power, M1, M2
Dimensions (W*D*H)		11.6*7.1*1.7 in. (294*180*44 mm)
Environment		Operating Temperature: 0 °C~40 °C (32 °F~104 °F) Storage Temperature: -40 °C~70 °C (-40 °F~158 °F) Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing
Power and Consumption		Input: 100-240VAC; 50/60Hz Consumption: 4.1W (Max)

	CARACTERISTICAS	PRECIO
ENRUTADOR	ENRUTADOR PROFESIONAL PARA INTEGRADORES DE SERVICIO DE INTERNET, CON BALANCEO DE DECARGAS, SALIDAS LAN/WAN AGILES	
INSTALACION	INSTALACION PROFESIONAL	
SUBTOTAL		\$ 4,899.00
	IVA	\$ 783.84
	TOTAL	\$ 5,682.84

FORMA DE PAGO:

100% EN CHEQUE, EFECTIVO O DEPÓSITO BANCARIO, AL CONFIRMAR EL PEDIDO.

NOMBRE DE LA CUENTA: ENLACES VIA SATELITE SA DE CV.

BANCO: SCOTIABANK

NUMERO DE CUENTA: 01603577627 sucursal 002

NUMERO PARA TRASFERENCIA INTERBANCARIA: 044700016035776277

TIEMPO DE ENTREGA:

DE 2 A 10 DÍAS, SEGÚN EXISTENCIAS

GARANTÍA DEL EQUIPO:

1 AÑO DE GARANTÍA CONTRA CUALQUIER DESPERFECTO DE FABRICACIÓN

ATENCION A CLIENTES

El servicio de atención a clientes 01-800 822 0477 se brinda con horario de 10:00 a 14:00 hrs. de 16:00 a 20:00 hrs. de lunes a viernes. Para resolver cualquier duda o aclaración del servicio prestado

The logo for Net Satelital is presented within a horizontal rectangular frame. The frame has a blue border and a background that transitions from a dark grey on the left to a light blue on the right, with a white glow effect. The text 'Net Satelital' is written in a bold, italicized, white sans-serif font. The 'N' is significantly larger than the other letters. A thin red horizontal line is positioned directly beneath the text.

Net Satelital

ENLACES VIA SATELITE SA DE CV

WWW.netsatelital.com E-mail. Internet@serviciossatelitales.com

Teléfonos: 01 800 822 0477, 444 820 64 61, 55 2276 2625, Móvil: 444 126-23-46.