

BroadBand Router

Intelligent Networking & Internet Solutions www.ansel.com.mx

Broad Band Routers

Soluciones para Internet

9010



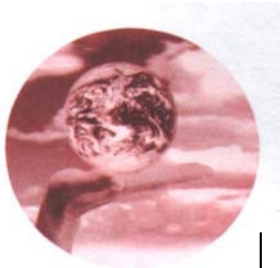
El Ansel 9010 es un Ruteador de Banda Ancha (Broadband) especialmente diseñado para satisfacer las necesidades actuales de conexión a Internet. Hasta 253 usuarios podrían acceder a Internet simultáneamente y empleando una sola cuenta de acceso al servicio. La interfase amigable de este dispositivo, permite a los usuarios instalarlo y configurarlo de una forma extremadamente sencilla. Además este equipo soporta muchas aplicaciones de Internet, incluyendo juegos en línea (v.g. AOE y CS), mIRC, VoIP, etc.

Ventajas:

- Cumple con los estándares IEEE 802.3 e IEEE 802.3u
- Provee 1 puerto WAN 10/100M RJ-45 y 4 puertos LAN 10/100M RJ-45
- Provee 1 Print Server por puerto USB 1.1
- Fácil instalación e interfase de configuración amigable
- Soporta aplicaciones de Internet incluyendo juegos en línea, Netmeeting, MSN Messenger, VoIP Pone, etc.
- Provee acceso WAN mediante cliente DHCP, IP fija, PPPoE, PPTP
- Soporta DNS dinámico
- Funciona como servidor DHCP para la LAN, lo cual permite 253 usuarios simultáneos
- La seguridad de su Firewall incluye:
 - IPSec pass through
 - L2TP, PPTP pass through
 - Hacker Attack Prevention
 - Block Hacker Scan
 - DMZ Host
- Soporta la funcionalidad "virtual server" para accesos remotos
- Permite el control de acceso mediante IPs o puertos

Características Técnicas:

Estándares	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTx, USB 1.1
Protocolos	CSMA/CD, TCP/IP, PPPoE, PPP, PPTP client, DHCP Client, DHCP Server, RIP I/RIP II
No. de puertos	WAN: 1 x 10/100Mbps RJ-45 LAN: 4 x 10/100Mbps RJ-45 Impresora: 1 x USB 1.1
Máquina Aceleradora NAT	Si, 64 entradas



Intelligent Networking & Internet Solutions
www.ansel.com.mx

BroadBand Router

Características Técnicas (continuación):

Direcciones MAC	1K
Auto MDI/MDIX	Si
Método de Switch LAN	Store and forward
PPPoE / Cliente PPTP / IP fija / Cliente DHCP	Si
Port Triggering	Si
DMZ Host	Si
Protocolos de ruteo	RIP I & II, Rutas estáticas
Firewall	DoS, Hide Public IP, URL Blocking, IP Port Filtering
VPN	PPTP, IP Sec pass trough
Administración	Web-based (local / remoto)
Dimensiones	165 x 86.1 x 30 mm