

PA-R11T es un dispositivo 2-en-1 que combina la función de un módem DSL y un router Ethernet / USB. Se admite el ADSL2 / 2 + para proporcionar un mayor rendimiento y mayor alcance de su ISP DSLAM. También permite al usuario crear una red cableada para compartir su conexión de alta velocidad a Internet. **PA-R11T** proporciona una interfaz fácil de usar para hacer la instalación más fácil. Apoyar TR069, QoS, IGMP, PA-R11T se aplica la mayoría de los servicios de telecomunicaciones que presta, tales como VoIP, IPTV y sin demoras juegos en línea. Es una muy buena opción tanto para los operadores y los usuarios finales.

Características

Acceso a Internet de alta velocidad DSL conexión
Hasta 24 Mbps velocidad de descarga
Soporta el Anexo M, que puede duplicar las velocidades de datos upstream
priorización QoS basada en ToS, DSCP, tipo de servicio o 802.1p
Triple cortafuegos activo: SPI, NAT y Packet Filter
Soporta DHCP, Universal Plug-and-Play (UPnP), e incluye un asistente de configuración fácil de usar, que te lleva a través de la configuración de su red, paso a paso
Administrar y actualizar el router de forma remota a través de Internet

Interface

1 Puertos LAN 10/100Base-T Ethernet
LAN puerto USB 1.1
Puerto de línea ADSL
botón Reset
Encendido / apagado
Toma de alimentación

Especificaciones

Estándares ADSL

Velocidad completa ANSI T1.413 Issue 2
UIT-T G.992.1 (G.dmt)
UIT-T G.992.3 (G.dmt.bis) Anexo A (B) / L / M
UIT-T G.992.5 (G.dmt.bisplus) Anexo A (B) / L / M **Tipo de conexión** Bridging (RFC 1483/2684) PPPoE (RFC2516) PPPoA (RFC2364) IPoA (RFC1577/2225) Mac encapsulado Routing (RFC 1483 MER) **Características ATM** Multiprotocol sobre AAL5 (RFC 1483/2684) VC y LLC Multiplexación QoS ATM UBR, CBR, VBR-rt, VBR-nrt OAM F4/F5 de bucle de retorno **de gestión y seguridad** TR -069 SNMP Gestión remota SPI firewall Anti-DoS ataque IP / MAC / URL / Filtro de aplicación **avanzada** **Características** DHCP Cliente / Servidor Proxy DNS, DDNS NAT / PAT snooping IGMP, multicast RIP V1 y V2 ALG de protocolos de aplicación generales QoS (IPP / ToS, DSCP y 802.1p) La asignación de puertos **para el Medio Ambiente** Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación

