



Enrutador Módem ADSL2/2+ TDM-C500(V1.0R)

El enrutador módem ADSL 2/2+, modelo TDM-C500, le ofrece un módem para acceso a Internet y un enrutador de alta velocidad para múltiples conexiones a Internet.

Es compatible con todos los proveedores de servicio de Internet de redes ADSL 2, ADSL 2+, Annex A, Annex L o Annex M. La instalación es muy sencilla con un asistente de instalación paso a paso, indicadores LED de estado que transmiten el estado de los dispositivos y un práctico botón de encendido y apagado que protege el hardware cuando está apagado.

Protégé sus datos con un doble firewall SPI y NAT. Gestiona el acceso a Internet con un puerto IP, filtrado de direcciones MAC y URL y controles de bloqueo para nombre de dominio. Las características adicionales incluyen una interfaz de gestión basada en navegador, soporte SNMP v1 y v2, priorización de datos QoS, controles DMZ, Port Forwarding (redireccionamiento de puertos) y soporte dinámico DNS.

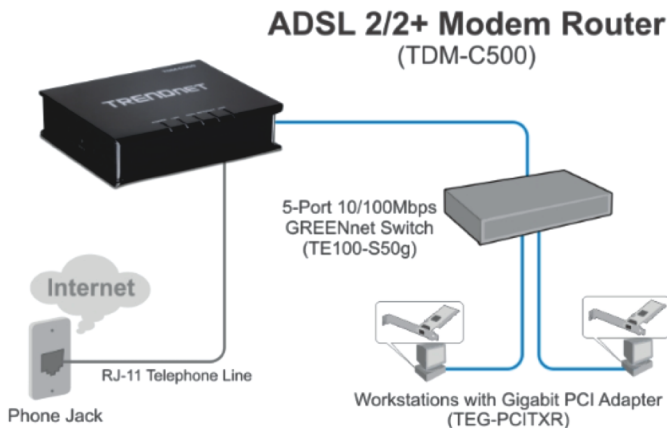
- ### Características
- 1 puertos LAN RJ-45 Auto-MDIX a 10/100Mbps
 - 1 puerto RJ-11
 - 1 puerto tipo B USB 2.0 (macho) para conexión Ethernet alterna
 - Botón de encendido/apagado
 - LEDs de diagnóstico
 - Características del módem:
 - Compatible con los estándares ADSL, ADSL2 y ADSL2+ (Annex A, L, y M)
 - Alcanza una velocidad de hasta 24 Mbps para el flujo descendente (downstream) y de 1.2 Mbps para el flujo ascendente (upstream). Annex M alcanza una velocidad de hasta 3 Mbps para el flujo ascendente (upstream)
 - Compatible con PPPoE, PPPoA o tipos de conexión IPoA
 - Características del enrutador:
 - Soporta hasta 8 PVC
 - Compatible con los estándares SNMP v1 y v2c y soportes IGMP v1 y v2, port forwarding (redireccionamiento de puertos) y controles DMZ
 - Compatible con enrutamiento RIP, estático y servicio DNS dinámico
 - Protección Firewall avanzada con sistema de Traducción de direcciones de red (NAT) e Inspección de integridad de paquetes (SPI)
 - Compatible con control de acceso a Internet (dirección MAC, dominio, URL y filtrado IP)
 - Compatible con Calidad de Servicio IP (QoS)
 - De fácil configuración y gestión remota mediante navegador Web (HTTP) y CLI
 - Soporte de UPnP (Universal Plug & Play) y ALG para aplicaciones de internet como correo electrónico, FTP, juegos, conexión remota a un equipo, Net Meeting, telnet, entre otros
 - Garantía limitada de 3 años

Enrutador Módem ADSL2/2+ TDM-C500(V1.0R)

Especificaciones

Hardware	
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> Cumple con los estándares ADSL: ANSI T1.413 Issue2 G.992.1 (G.dmt, Annex A) G.992.2 (G.lite) Cumple con los estándares ADSL2: G.992.3 (G.dmt.bis, Annex L) Cumple con los estándares ADSL2+: G.992.5 Annex A and M IEEE 802.3u 10/100Base TX Fast Ethernet
Protocolo	<ul style="list-style-type: none"> TCP/IP, NAT, HTTP, DHCP Server/Relay/Client, DDNS, DNS Proxy, UPNP
Firewall	<ul style="list-style-type: none"> sistema de Traducción de direcciones de red firewall de Inspección de integridad de paquetes (SPI) filtrado de paquetes- IP, MAC, dominio, palabras clave Administración del control de acceso para LAN
ATM	<ul style="list-style-type: none"> Multiplexado VC y LLC Bridged/Routed Ethernet over ATM (RFC1483/2684) OAM F4/F5 loop-back PPP over ATM (RFC2364) PPP over Ethernet (RFC2516) ATM Traffic Shaping QoS(UBR, CBR, rt-VBR, nrt-VBR)
Gestión	<ul style="list-style-type: none"> Configuración basada en Web (HTTP) Interfaz de línea de comandos (CLI) vía Telnet SNMP v1 y v2c IGMP v1 y v2 Actualización
Puerto WAN (Interfaz de línea ADSL)	<ul style="list-style-type: none"> 1 puerto RJ-11
Puerto LAN	<ul style="list-style-type: none"> 1 puertos RJ-45 Auto-MDIX a 10/100 Mbps
USB	<ul style="list-style-type: none"> Puerto macho tipo B, compatible con USB 2.0 y las versiones anteriores 1.0 (puerto LAN opcional)
Botón de reinicio	<ul style="list-style-type: none"> Configuraciones de reinicio por defecto
Botón de encendido/apagado	<ul style="list-style-type: none"> Botón de encendido/apagado
LED	<ul style="list-style-type: none"> Power, LAN: Link/ACT, USB, ADSL, Internet, USB
Adaptador de corriente	<ul style="list-style-type: none"> A: Adaptador de alimentación externo 9V, 1A EU: Adaptador de alimentación externo 9V, 0.5A
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> 4.3 vatios (max)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	<ul style="list-style-type: none"> 90 x 107 x 28 mm (3.5 x 4.2 x 1.1 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 221 g (7.8 oz)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) Almacenamiento: -20°C ~ 60°C (-4° ~ 140° F)
Humidad	<ul style="list-style-type: none"> Max. 90% (sin-Condensing)
Certificación	<ul style="list-style-type: none"> CE, FCC

NETWORKING SOLUTIONS



Contenidos del paquete

- TDM-C500
- QIG multilingüe
- CD-ROM (Guía del usuario)
- Adaptador de corriente (12V, 1A)
- Cable ethernet Cat. 5 (1.5m/5pi.)
- cable telefónico RJ11 (1.8 m / 6 ft.)

Productos Relacionados

TE100-S50g	Conmutador GREENnet de 5 puertos a 10/100Mbps
TEG-PCITXR	Adaptador PCI Gigabit
TEW-635RBM	Enrutador Módem ADSL2/2+ inalámbrico Wireless

CONTACT INFORMATION

TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

1-888-326-6061