



Routeur modem ADSL2/2+ TDM-C500(V1.0R)

Le modem routeur ADSL 2/2+, modèle TDM-C500, offre un modem pour l'accès à Internet et un routeur haut débit permettant plusieurs connexions à Internet.

Il est compatible avec tous les fournisseurs d'accès Internet avec des réseaux ADSL 2, ADSL 2+, Annex A, Annex L ou Annex M. L'installation est un jeu d'enfant grâce à l'assistant d'installation pas-à-pas; des voyants lumineux indiquent l'état des périphériques et un interrupteur protège le matériel lors des coupures de courant.

Protégez vos données avec un double pare-feu NAT et SPI. Gérez l'accès à Internet avec un filtrage sur le port IP et sur les adresses MAC et des contrôles permettant de bloquer des URL et des noms de domaine. Parmi les autres fonctions, une interface de gestion basée sur le navigateur, la compatibilité SNMP v1 et v2 support, La mise en priorité Qos des données, les contrôles DMZ, le transfert de port et la compatibilité avec les DNS dynamiques.

Caractéristiques

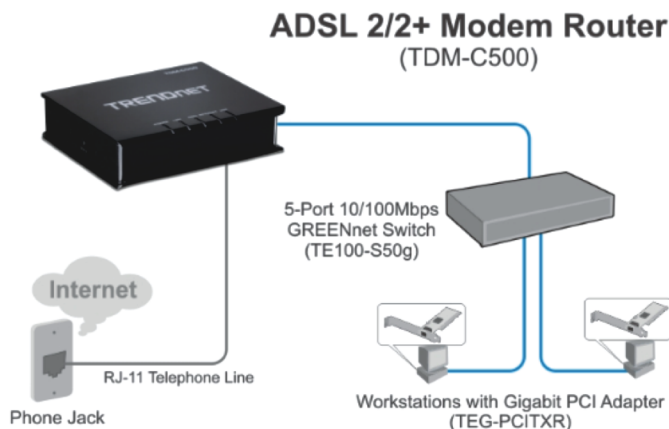
- 1 port LAN RJ-45 10/100Mbps Auto-MDIX
- 1 x Port RJ-11
- 1 port USB 2.0 de type B (mâle) pour une connexion Ethernet supplémentaire
- Bouton de marche/Arrêt d'alimentation
- Voyants lumineux de diagnostic
- Caractéristiques du modem:
 - Compatible avec les normes ADSL, ADSL2 et ADSL2+ (Annex A, L, et M)
 - Jusque 24 Mbps en aval et 1,2 Mbps en amont. L'Annex M fonctionne jusque 3 Mbps en amont
 - Compatible avec les types de connexions PPPoE, PPPoA ou IPoA
- Caractéristiques du routeur:
 - Supporte jusque 8 PVC
 - Compatible avec les normes SNMP v1 et v2c et supporte l'IGMP v1 et v2, le transfert de port et les contrôles DMZ
 - Supporte le RIP, le routage statique et le service DNS dynamique
 - Protection via pare-feu avancée avec traduction des adresses réseau (NAT) et un pare-feu dynamique (Stateful Packet Inspection, SPI)
 - Prise en charge de contrôle d'accès Internet (adresse MAC, domaine, URL et Filtrage IP)
 - Supporte le QoS IP
 - Configuration et gestion à distance aisés via un navigateur Internet (http) et CLI
 - Supporte l'UPnP (Universal Plug & Play) et les ALG (Application Level Gateway) pour les applications Internet telles les e-mails, le FTP, les jeux, le Remote Desktop, Net Meeting, Telnet, etc.
- Garantie limitée de 3 ans

Routeur modem ADSL2/2+ TDM-C500(V1.0R)

Spécifications

Matériel	
Standards	<ul style="list-style-type: none">• Conforme aux standards ADSL: ANSI T1.413 Issue2 G.992.1 (G.dmt, Annex A) G.992.2 (G.lite)• Conforme aux standards ADSL2: G.992.3 (G.dmt.bis, Annex L)• Conforme aux standards ADSL2+: G.992.5 Annex A and M• IEEE 802.3u 10/100Base TX Fast Ethernet
Protocole	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP, NAT, HTTP, DHCP Server/Relay/Client, DDNS, DNS Proxy, UPNP
Pare-feu	<ul style="list-style-type: none">• traduction des adresses réseau (NAT) • pare-feu dynamique (SPI)• Filtrage des paquets – IP, domaine MAC, mot de passe • Gestion du contrôle d'accès pour LAN
ATM	<ul style="list-style-type: none">• Multiplexage VC et 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)
Gestion	<ul style="list-style-type: none">• Configuration basée sur le Web (HTTP) • Interface de ligne de commande (CLI) via Telnet • Gestion à distance TR-069• SNMP v1 et v2c • IGMP v1 et v2 • Mise à jour SW
Port WAN (Interface de ligne ADSL)	<ul style="list-style-type: none">• 1 x RJ-11 port
Port LAN	<ul style="list-style-type: none">• 1 port RJ-45 10/100Mbps à Auto-MDIX
USB	<ul style="list-style-type: none">• Port mâle de type B, supportant l'USB 2.0 et rétrocompatible avec l'USB 1.0 (port LAN optionnel)
Bouton de réinitialisation	<ul style="list-style-type: none">• Restauration des paramètres par défaut
Bouton de marche/Arrêt d'alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Bouton de marche/Arrêt d'alimentation
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none">• Power, LAN: Link/ACT, USB, ADSL, Internet, USB
Adaptateur de courant	<ul style="list-style-type: none">• A: Adaptateur secteur externe 9V, 1A • EU : Adaptateur secteur externe 9V, 0.5A
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 4.3 Watts
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 90 x 107 x 28 mm (3.5 x 4.2 x 1.1 pouces)
Weight	<ul style="list-style-type: none">• 221 g (7.8 oz)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0° à 40° C (32° ~ 104° F) • Entreposage: -20°C ~ 60°C (-4° ~ 140° F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (pas de condensation)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

NETWORKING SOLUTIONS



Contenu de l'emballage

- TDM-C500
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (Guide de l'utilisateur)
- Adaptateur de courant (12V, 1A)
- Câble Ethernet de catégorie 5 (1.5m/5ft.)
- 1 câble téléphonique RJ11(0.9m/3ft.)

Produits en relation

TE100-S50g	Switch 10/100 Mbps GREENNet à 5 ports
TEG-PCITXR	Adaptateur Gigabit PCI
TEW-635RBM	Routeur modem ADSL2/2+ sans fil N 300Mbps

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