



Router a banda larga wireless G 54 Mbps TEW-432BRP(D1.0R)

Il Router 54Mbps Wireless G offre una soluzione wireless completa che vi consentirà di condividere file, un collegamento a internet o risorse di rete proteggendo al tempo stesso la vostra rete servendovi di funzioni di sicurezza. Basta collegare le vostre workstation e il vostro modem a banda larga al router Wireless G, e configurare il vostro collegamento a banda larga servendosi dell'Interfaccia Web integrata. Servitevi della funzione Virtual Server per configurare qualsiasi Workstation come un Server Web o FTP in modo facile; si consentirà così agli utenti di visualizzare i file da internet. È inoltre possibile proteggere la vostra LAN Wireless utilizzando una cifratura WEP a 64/128-bit oppure lo standard WPA-PSK con algoritmi TKIP o AES. Aumentate la sicurezza attivando MAC, IP o il Filtraggio del Protocollo; impostate le Regole del Firewall per limitare l'accesso a internet oppure impedire gli intrusi dannosi di accedere alla vostra rete.

Caratteristiche

- Compatibile Wi-Fi con i dispositivi IEEE 802.11g e 802.11b
- Supporta i modem Cavo/DSL con IP Dinamico, IP Statico, PPPoE, PPTP oppure tipi di collegamento L2TP
- La funzione DHCP server alloca fino a 253 indirizzi IP client
- Supporta 64/128-bit Wired Equivalent Privacy (WEP)
- Supporta 802.1x WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK per fornire sicurezza avanzata
- Supporta indirizzi MAC, Protocollo, Filtri IP e UPnP (Universal Plug & Play)
- Supporta i blocchi Dominio e URL
- Controllo del traffico con Virtual Server, Mappatura Virtual PC e DMZ
- Fornisce sicurezza aggiuntiva con firewall SPI / NAT e allarme degli attacchi tramite e-mail
- Fornisce sicurezza aggiuntiva di SSID Enable/Disable, protezione Password
- Supporta routing statico e dinamico
- Supporta WPS (Wireless Protected Setup) per una connessione sicura facile
- Supporta le sessioni IPSec e PPTP VPN Pass-Through
- Memoria Flash per aggiornamento Firmware, impostazioni salva/ripristina e Log Traffico
- CD di installazione, un passaggio solamente, con supporto Multi-Lingue
- Funziona con Windows 95/98/NT/2000/XP/2003/Vista, Linux e Mac OS
- Gestione facile tramite browser Web (HTTP) e Gestione Remota
- Raggio d'azione di 35~50 metri negli spazi chiusi (a seconda dell'ambiente)
- Raggio d'azione di 50~200 metri all'aperto (a seconda dell'ambiente)
- 3 Anni- Garanzia Limitata

*Note: Coverage and Speed performance might vary depending on the network environment.

Router a banda larga wireless G 54 Mbps

TEW-432BRP(D1.0R)

Specifiche

Hardware	
Standard	<ul style="list-style-type: none">• Cablato: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), ANSI/IEEE 802.3 Negoziazione Automatica• Senza Fili: IEEE 802.11b (11Mbps), IEEE 802.11g (54Mbps)
WAN	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 10/100Mbps Porta Auto-MDIX (Internet)
LAN	<ul style="list-style-type: none">• 4 x 10/100Mbps Porta Auto-MDIX
Tipo di collegamento	<ul style="list-style-type: none">• IP Dinamico, Statico (Fisso) IP, PPPoE, PPTP, L2TP
Protocolli di rete	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP, NAT, PPPoE/PPTP/L2TP, HTTP, DHCP server/client
Indicatori LED	<ul style="list-style-type: none">• Sistema, WAN, WLAN, LAN, WDS
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• 155 x 110 x 30 mm (6 x 4.3 x 1.2 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 226g (8 oz.)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Funzionamento: 0°~ 40°C (32°F~ 104°F)• Stoccaggio:-10°~ 70°C (14°F~ 158°F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• Max. 95% (senza condensa)
Power Adapter	<ul style="list-style-type: none">• 7.5V DC, Alimentatore esterno 1A
Certificazione	<ul style="list-style-type: none">• FCC & CE
Senza Fili	
Frequenza	<ul style="list-style-type: none">• 2.412 ~ 2.484GHz (Industrial Scientific Medical Band)
Tecnica modulo	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: CCK (11 e 5.5Mbps), DQPSK (2Mbps), DBPSK (1Mbps)• 802.11g: OFDM
Antenna	<ul style="list-style-type: none">• 1 antenna dipolo esterna 2dBi stack (connettore Reverse SMA)
Protocollo di accesso media	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CA con ACK
Cifratura	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP (HEX/ASCII), 802.11g: WPA, WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, Filtro indirizzo MAC, Filtro Protocollo, Filtro Dominio
Potenza in uscita	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 15 ± 2dBm; 802.11g: 14 ± 2dBm
Tasso Dati	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, e 1Mbps• 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps e 6Mbps
Sensibilità di ricezione	<ul style="list-style-type: none">• 11Mbps 8% PER @ -82 dBm (tipico)• 54Mbps 10% PER @ -65 dBm (tipico)
Canali	<ul style="list-style-type: none">• 11 Canali (US), 13 Canali (EU)



Router a banda larga wireless G 54 Mbps TEW-432BRP(D1.0R)

Soluzione della rete

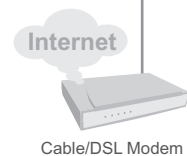


Workstation with
Wireless PCI Adapter
(TEW-423PI)

54Mbps Wireless G Broadband Router (TEW-432BRP)



Workstation with
Wireless USB 2.0 Adapter
(TEW-424UB)



Cable/DSL Modem



Notebook with
Wireless PC Card
(TEW-421PC)

Contenuto della confezione

- TEW-432BRP
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- Manuale per l'utente su CD-ROM
- Adattatore d'alimentazione (7.5V, 1A)
- RJ-45 Cat. 5 cable (1.5M)

Prodotti correlati

TEW-421PC	Scheda PC wireless G 54 Mbps
TEW-423PI	Scheda PCI wireless G 54 Mbps
TEW-424UB	Adattatore USB wireless G 54 Mbps
TEW-430APB	Access Point wireless G 54 Mbps

LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

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

Per ordinare prego denomi:

1-888-326-6061

