



Pont média sans fil n900 double bande TEW-680MB (V1.0R)

Le pont média sans fil n900 double bande, modèle TEW-680MB, transfère sous forme de flux de la vidéo HD aux périphériques centres de média à travers un réseau sans fil de haute performance à 450Mbps.

Connectez des consoles de jeux, des télévisions, des enregistreurs vidéo numériques et plus encore aux quatre ports Gigabit à l'arrière de l'appareil. Mettez en réseau le TEW-680MB avec un réseau classique 2.4GHz ou à un réseau moins encombré 5GHz pour streamer sans fil de la vidéo HD vers votre centre de média.

La technologie d'économie d'énergie GREENnet réduit la consommation électrique basée sur le port jusqu'à 70%. La technologie d'antenne avancée Entrées Multiples Sorties multiples (MIMO) procure un débit et une couverture sans fil de la meilleure performance. Reliez le un routeur en enfonçant un simple bouton avec le WPS. La technologie QoS (Quality of Service) de WMM® donne la priorité au jeu, aux appels via Internet et aux flux vidéo. Les voyants lumineux à l'avant de l'adaptateur fournissent des informations sur l'état de l'appareil. Supprimez vos câbles et profitez de divertissements en haute définition avec la haute performance du réseau sans fil n double bande à 450Mbps.

CARACTÉRISTIQUES

- 4 ports LAN Auto-MDIX 10/100/1000 Mbps
- 1 Bouton WPS
- 1 Bouton de réinitialisation
- Voyants lumineux de diagnostic
- Le pont sans fil n à hautes performances connecte les appareils filaires à un réseau sans fil
- Compatible Wi-Fi avec la norme 802.11 a/b/g/n
- Prise en charge de 450Mbps sur les fréquences sans fil 2.4GHz et 5GHz
- Mise en priorité des données Wi-Fi Multimedia (WMM) QoS
- La technologie d'économie d'énergie GREENnet réduit la consommation électrique basée sur le port jusqu'à 70%.
- Supporte la technologie MIMO (Multiple Input Multiple Output)
- Connecte les lecteurs, téléviseurs, DVR (enregistreurs vidéos numériques), récepteurs et consoles de jeux Blu-ray® compatibles réseau comme la Wii® de Nintendo®, la Xbox®, la Xbox® 360™, la PlayStation® 2 et la PlayStation® 3 à un réseau sans fil n à haut débit
- Configuration de sécurité sans fil d'un touché en utilisant un bouton de configuration protégée Wi-Fi (WPS) lors de la connexion à un périphérique prenant en charge le WPS.
- Fiabilité, communication et connectivité maximales avec commutation automatique de la vitesse de transfert des données
- Prise en charge jusqu'à la sécurité sans fil WPA2-PSK
- Assistant de paramétrage utilisateur simple et configuration intuitive via navigateur Internet
- Garantie limitée de 3 ans

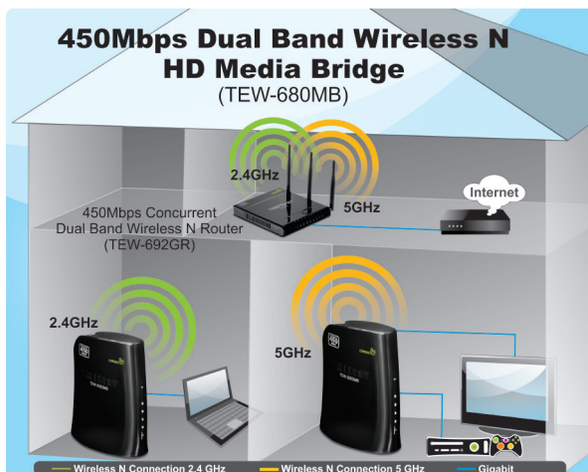
*Les forces maximales du signal sans fil sont mentionnées conformément aux spécifications théoriques IEEE 802.11. Les vitesses de transfert de données et la couverture réelle dépendra des interférences, du trafic réseau, des matériaux de construction ou d'autres facteurs.

SPÉCIFICATIONS

MATÉRIEL	
Standards	• IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, et IEEE 802.11n
Interface	• 4 port Auto-MDIX LAN 10/100/1000 Mbps
Voyants lumineux	• Alimentation, LAN 1~4, sans fil, WPS
Alimentation	• Adaptateur secteur 12V DC 1A
Bouton	• Bouton de réinitialisation – restaure les paramètres par défaut d'origine • Bouton WPS – active la fonction WPS
Consommation	• 10.5 Watts (max.)
Dimensions (LxWxH)	• 60 x 118 x 135 mm (2.4 x 4.6 x 5.3 pouces)
Poids	• 153 g (5.4 oz.)
Température	• Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Entreposage: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Humidité	• Max. 90% (pas de condensation)
Certificats	• CE, FCC

SANS FIL	
Fréquence	• FCC: 2.412~2.462 GHz, 5.180~5.240 GHz, 5.725~5.850 GHz • ETSI: 2.412~2.472 GHz, 5.150~5.250 GHz
Antenne	• 3 Antenne intégrée
Débit des données	• 802.11a: Jusque 54Mbps • 802.11b: Jusque 11Mbps • 802.11g: Jusque 54Mbps • 802.11n: Jusque 450Mbps
Puissance de sortie	• 802.11a: 13dBm (typique) • 802.11b: 18dBm (typique) • 802.11g: 15dBm (typique) • 802.11n : 13dBm +/- 1 dBm (typical) (pour le 2,4 et le 5 GHz)
Sensibilité du récepteur	• 802.11g: -71dBm (typique) • 802.11b: -84dBm (typique) • 802.11g: -72dBm (typique) • 802.11n: -65dBm +/- 1 dBm (typical) (pour le 2,4 et le 5 GHz)
Cryptage	• 64/128-bit WEP , WPA/WPA2-PSK
Canaux	• 2.4GHz: 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI) • 5GHz: 36, 40, 44, 48, 149, 153, 157, 161 and 165 (FCC), 36, 40, 44, 48 (ETSI)

SOLUTION DE RÉSEAU



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TEW-680MB
CD-ROM (guide de l'utilisateur)
Guide d'installation rapide en plusieurs langues
Câble réseau (0.6 m / 2 pieds)
Adaptateur de courant (12V DC, 1A)

PRODUITS EN RELATION

TEW-692GR	Routeur sans fil N Dual Band Concurrent 450 Mbps
TEW-684UB	Adaptateur compact USB sans fil N double bande 450Mbps
TEG-S50g	Switch Gigabit GREENnet à 5 ports

INFORMATION POUR COMMANDER

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

