



Point d'accès sans fil dual band N600 TEW-750DAP (v1.0R)

- Sans fil N 300 Mb/s dual band concurrent
- Modes point s'accès (PA), pont WDS et PA + WDS, répéteur et pont client
- 4 ports LAN 10/100 Mb/s
- Connectez des ordinateurs en enfonçant un seul bouton grâce au Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Le Point d'accès sans fil dual band N600 de TRENDnet, modèle TEW-750DAP, est compatible avec les fonctions des modes PA (point d'accès), pont Wireless Distribution System (WDS) et point d'accès + WDS, répéteur et pont client. Une pratique fonction de scan sans fil simplifie le processus d'installation du WDS. Le technologie GREENnet intégrée réduit la consommation de courant jusqu'à 50%. Plusieurs SSID sont supportés sur chaque bande.

Simplicité d'utilisation



Support multimodes

Supporte les modes point d'accès (PA), pont WDS et pont WDS + point d'accès, répéteur et pont client



Scan WDS sans fil

Le scan sans fil permet que l'installation automatique du WDS complète la table d'adresses MAC



Connexion à l'aide d'une seule touche

Connectez-vous en toute sécurité à un point d'accès en enfonçant un simple bouton grâce au Wi-Fi Protected Setup (WPS)



Plusieurs langues

Interface en plusieurs langues: anglais, espagnol, français, allemand et russe



Journaux

Les journaux et les statistiques en temps réel contribuent au dépannage

Sécurité



Sans fil crypté

Supporte le cryptage sans fil jusqu'à WPA2



Plusieurs SSID

Créez plusieurs SSID par bande sans fil

Performances



N600 Wireless

Sans fil N 300 Mb/s dual band concurrent prouvé



Couverture sans fil

Très large couverture sans fil grâce à la technologie d'antenne MIMO



Rétrocompatible

Compatible avec les anciens périphériques sans fil



Économie d'énergie

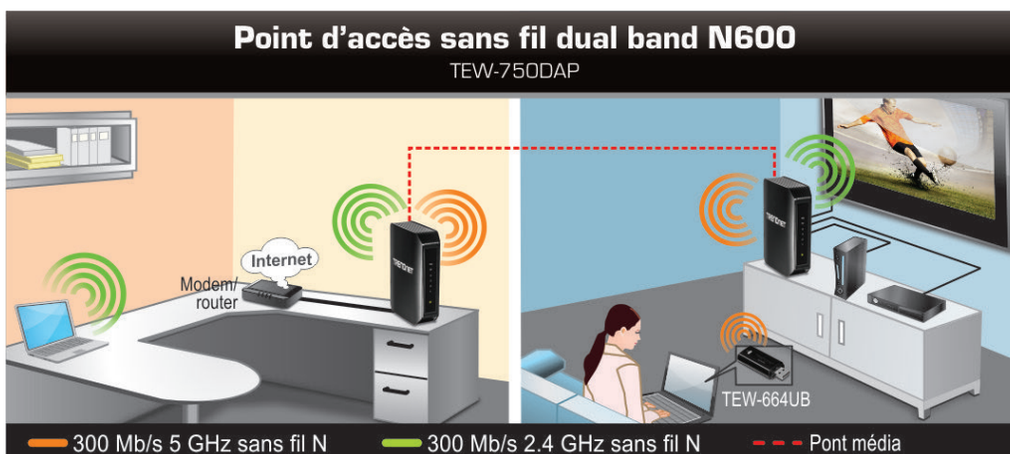
Le technologie GREENnet intégrée réduit la consommation de courant jusqu'à 50%

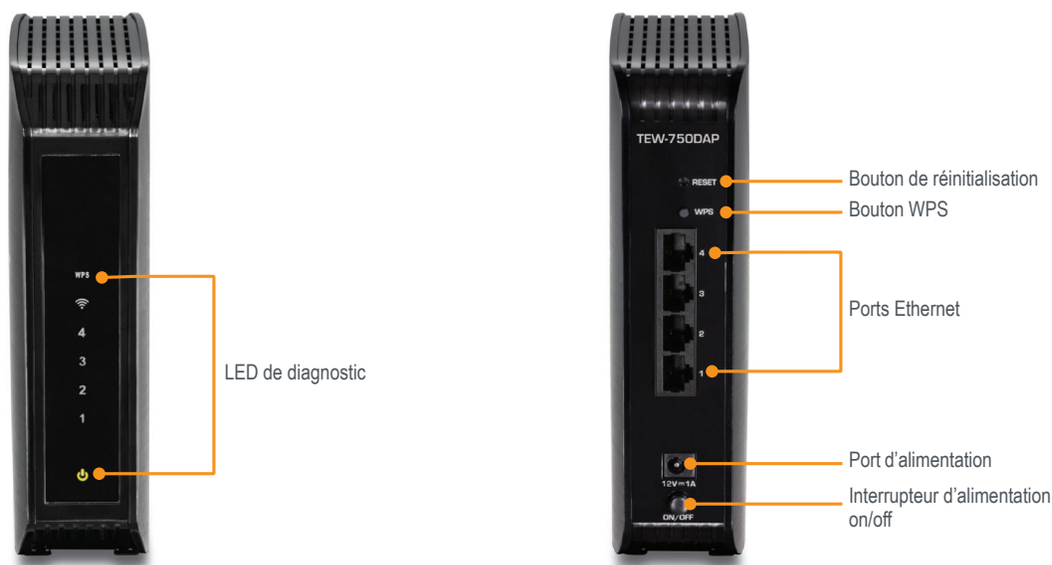


IPv6

Compatible avec les réseaux IPv6

Solution de réseaux





Spécifications

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (dual band jusqu'à 300 Mb/s)

Interface du périphérique

- 4 ports LAN 10/100 Mb/s
- Interrupteur d'alimentation
- Bouton de WPS
- Voyants lumineux

Sécurité

- Cryptage sans fil jusqu'à WPA2

Fonctions particulières

- Modes PA, WDS, PA + WDS, répéteur et pont client
- Quatre ports LAN
- Compatible avec les IPv6
- Technologie GREENnet d'économie d'énergie
- Supporte plusieurs SSID par bande

Antenna Gain

- 2,4 GHz: 2 x 1,5 dBi internal PIFA/5 GHz: 2 x 4 dBi internal PIFA

Puissance de sortie/Sensibilité du récepteur sans fil

- 802,11a: 15 dBm (typical)/-65 dBm (typical) @ 54 Mbps
- 802,11b: 18 dBm (typical)/-76 dBm (typical) @ 11 Mbps
- 802,11g: 15 dBm (typical)/-65 dBm (typical) @ 54 Mbps
- 802,11n: 15 dBm (typical)/-61 dBm (typical) @ 300 Mbps (for 2,4 GHz & 5 GHz)

Energie

- Entrée: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,4 A
- Sortie: 12 V DC, 1A
- Consommation: 10,1 Watts (Max.)

Température de fonctionnement

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Humidité de fonctionnement

- Max. 95% pas-de-condensation

Certificats

- CE
- FCC

Dimensions

- 45 x 118 x 164 mm (1,8 x 4,6 x 6,5 pouces)

Poids

- 238 g (8,4 onces)

Garantie

- Limitée de 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEW-750DAP
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (Guide de l'utilisateur)
- Câble réseau (1,5 m/5 pieds)
- Adaptateur de courant (12 V, 1 A)

* 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.

