



Point d'accès PoE dual band N600 TEW-753DAP

- Sans fil N 300 Mb/s dual band concurrent
- Créez jusqu'à 8 SSID par bande
- Choisissez entre les modes point d'accès, PA WDS, pont WDS et répéteur
- Pas besoin d'installer le périphérique à proximité d'une source d'alimentation grâce à l'installation PoE
- Gérez la modélisation du trafic par SSID
- Le discret boîtier blanc cassé se fond dans l'environnement
- Compatible avec IPv6

Le Point d'accès PoE dual band N600 de TRENDnet, modèle TEW-753DAP, est un point d'accès professionnel muni de nombreuses caractéristiques avec une technologie sans fil dual band concurrent 300 Mb/s prouvée. Plusieurs scénarios d'installation sont possibles grâce aux modes point d'accès, PA WDS, pot WDS et répéteurs. Economisez du temps et des frais d'installation grâce au PoE.

Installation



Discret

Le discret boîtier blanc cassé en forme de détecteur de fumée se fond dans la majorité des environnements



Power over Ethernet (PoE)

Épargnez du temps et des frais d'installation grâce au PoE (port supplémentaire pour les installations non-PoE)

Performance



Dual band concurrent

Sans fil N 300 Mb/s dual band concurrent prouvé



Port Gigabit

Le port Gigabit conserve la connexion à hautes performances du réseau



Couverture sans fil

Couverture étendue grâce à la technologie MIMO



Rétrocompatible

Compatible avec les plus anciens périphériques sans fil G

Gestion



Modes de fonctionnement

Paramétrez indépendamment chaque bande en mode point d'accès, PA WDS, pont WDS ou répéteur



IPv6

Supporte IPv6



Scan PA

La fonction de scan sans fil intégrée contribue à l'optimisation de l'installation sans fil



SSIDs

Jusqu'à 8 SSID par bande (16 au total) avec possibilité d'isolation



Modélisation du trafic

Allouez une largeur de bande à chaque SSID sans fil



Journal du système

Le journal du système contribue au dépannage



SNMP

Étendez le contrôle de ce périphérique grâce à la compatibilité SNMP

Sécurité



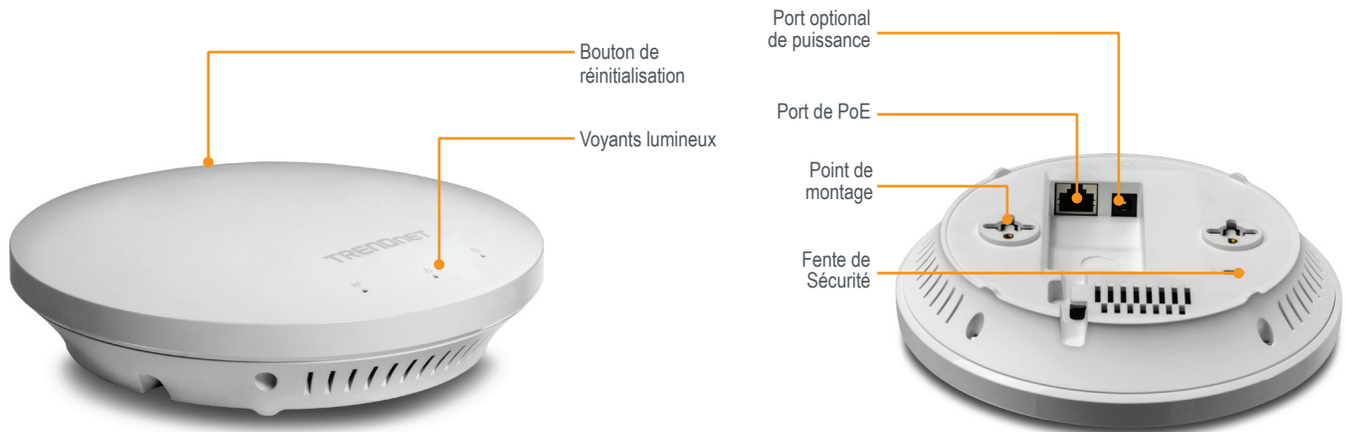
Sans fil crypté

Supporte le cryptage sans fil jusqu'à WPA2

Solution de réseaux

Point d'accès PoE dual band N600
TEW-753DAP

— Puissance + Données
 — 300 Mb/s 5 GHz sans fil N
 — 300 Mb/s 2.4 GHz sans fil N



Spécifications

Normes

- IEEE 802.1X
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (2,4 + 5 GHz à un débit allant jusqu'à 300 Mb/s)

Interface du périphérique

- 1 port LAN PoE Gigabit
- Port d'alimentation supplémentaire
- Points de fixation
- Voyants lumineux

Sans fil

- Modes: PA, répéteur, PA WDS et pont WDS
- Jusqu'à 8 SSID par bande: 16 au total

Sécurité

- Cryptage sans fil jusqu'à WPA2
- Filtrage des adresses MAC

Fonctions particulières

- Compatible avec les balises VLAN

- SNMP v1 - 3
- Modélisation du trafic
- Désactivation des LEDs
- Boîtier discret
- Compatible IPv6
- Le mode scan PA contribue à optimiser l'installation sans fil

Gain d'antenne

- 2.4GHz: 3 dBi/5GHz: 4 dBi internal PIFA

Puissance de sortie/sensivity sans fil de réception

- 802.11a: FCC/CE: 17 dBm/-75 dBm (typique) @ 54 Mbps
- 802.11b: FCC/CE: 20 dBm/-90 dBm (typique) @ 11 Mbps
- 802.11g: FCC/CE: 17 dBm/-76 dBm (typique) @ 54 Mbps
- 802.11n: FCC/CE: 17 dBm/-69 dBm (typique) @ 300 Mbps 2.4GHz
- 802.11n: FCC/CE: 18 dBm/-70 dBm (typique) @ 300 Mbps 5 GHz

Energie

- Entrée: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
- Sortie: 12 V DC, 1,25 A
- Alimentation PoE (avec adaptateur secteur non fourni)
- Consommation: 12 Watts (Max)

Température de fonctionnement

- 0 - 45°C (32 - 113°F)

Humidité de fonctionnement

- Max. 90 % pas-de-condensation

Certificats

- CE
- FCC

Dimensions

- 165 x 40 mm (6,5 x 1,6 pouces)

Poids

- 285 g (10 onces)

Garantie

- Limitée de 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEW-753DAP
- 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, 1,25 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.

