

## EAP775

Omada  
by tp-link

VIGI

Contactez-nous

Se connecter

France / Français

Omada  
by tp-link

Produits

Solutions

Apprendre et se former

Support

Rechercher



- WiFi 7 BE9300 Tri-Bande (5760 Mbps sur 6 GHz + 2880 Mbps sur 5 GHz + 574 Mbps sur 2,4 GHz). †
- Une bande de 6 GHz dégagée apporte des ressources de bande plus propres et plus larges. ‡
- 1 port 2,5 G libère tout le potentiel du Wi-Fi 7.
- La bande passante de 320 MHz permet beaucoup plus de transmissions simultanées. ‡
- Le fonctionnement multi-liens et les multi-RU garantissent les hautes performances de votre réseau. ‡
- Fonctions avancées : gestion centralisée, maillage et itinérance IA. △

[En savoir plus sur Omada Cloud SDN >](#)

Points forts

Dans la boîte

Fonctions intégrées

Vidéos

Spécifications

Support

tp-link | Omada

Omada Cloud Wi-Fi 7

# Point d'accès WiFi 7 tri-bande pour des vitesses ultra-rapides

EAP775



WiFi 7 de nouvelle génération



Vitesses WiFi jusqu'à 12,2 Gbit/s †



1 port RJ45 2,5 G



PoE 802.3at



Omada Mesh et itinérance transparente <sup>△</sup>



Gestion centralisée via le Cloud \*

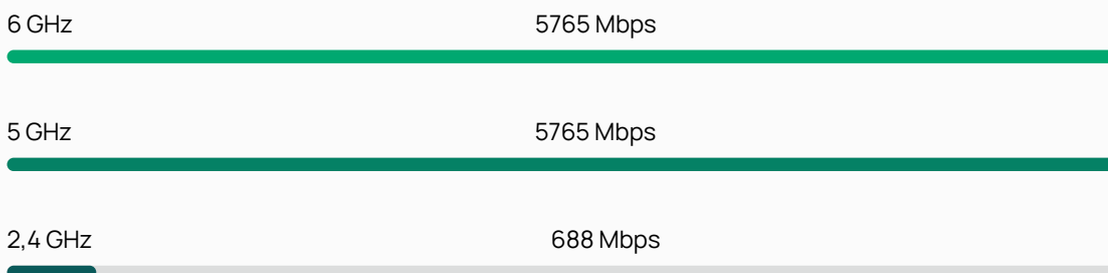


Sécurité renforcée

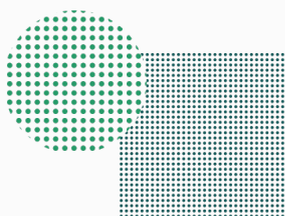


Conception ultra-mince

## WiFi 7 : plus rapide, plus fluide, plus puissant



Débit surdimensionné du WiFi 7



WiFi 7 12 bits/symbol  
↑ 20 % de transmission de données en plus

4096-QAM pour une capacité supérieure



WiFi 6 10 bits/symbol

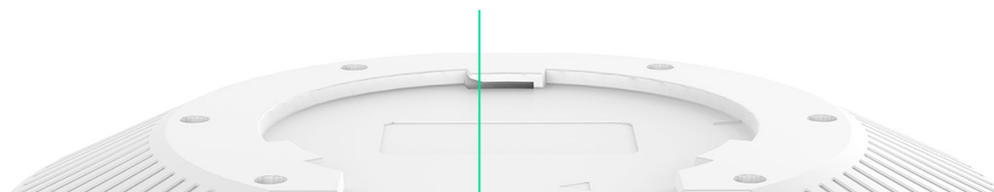
MLO pour une latence plus faible



## Performances filaires optimisées avec port PoE+ 2,5G

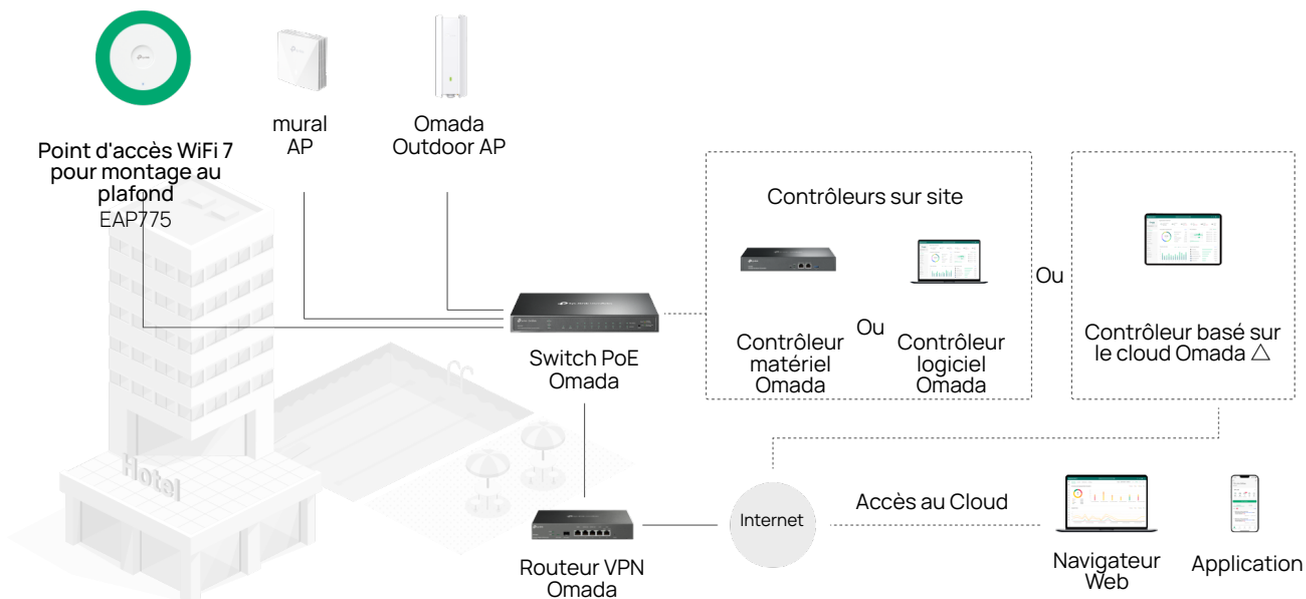
Doté d'un port Ethernet 2,5 Gigabit, le EAP775 offre des performances multi-gigabit remarquables pour une bande passante plus élevée et un WiFi plus rapide. La compatibilité avec le PoE 802.3at est idéale pour un déploiement flexible.

PoE+ 2,5G





## Intégration transparente dans le SDN Omada



## Sécurité réseau renforcée



Réseau invité sécurisé avec jusqu'à 24 SSID



Boostez votre activité grâce à la connexion par SMS



WPA3 pour des réseaux publics ouverts sans souci



Détection de points d'accès non autorisés

<sup>†</sup> Les débits de signal WiFi maximum sont les débits physiques dérivés des spécifications de la norme IEEE 802.11. La bande passante de 320 MHz est uniquement disponible sur la bande 6 GHz. Simultanément, la bande passante de 320 MHz sur la bande 6 GHz et la bande passante de 160 MHz sur la bande 5 GHz peuvent être indisponibles dans certaines régions/pays en raison de restrictions réglementaires. La largeur de canal et la vitesse doubles font référence à 320 MHz par rapport à 160 MHz pour les routeurs Wi-Fi 6. Le débit de données sans fil réel, la couverture sans fil et les appareils connectés ne sont pas garantis et varient en fonction des facteurs liés au fournisseur de services Internet, des conditions du réseau, des limitations du client et des facteurs environnementaux, notamment