



## EAP653 UR

### Point d'accès WiFi 6 AX3000 plafonnier

- Débits WiFi 6 ultra rapides : 2 402 Mbit/s sur 5 GHz + 574 Mbit/s sur 2,4 GHz <sup>†</sup>
- Couverture sans fil longue portée grâce à davantage d'antennes avec une puissance de transmission plus élevée
- Prend en charge les technologies WiFi 6, telles que HE160, 1024-QAM, etc. <sup>‡</sup>
- Fonctionnalités avancées : Omada Mesh, itinérance transparente, etc. <sup>§</sup>
- Alimenté par PoE+ : prend en charge à la fois 802.3at PoE+ et DC (adaptateur non inclus)
- Design ultra fin : Ø6,3 pouces × 1,3 pouces, un design élégant apporte plus d'agilité
- S'intègre à la plateforme Omada SDN pour une gestion centralisée

#### Points forts

#### Vidéos

#### Spécifications

#### Support



2 402 Mbit/s sur 5 GHz + 574 Mbit/s sur 2,4 GHz <sup>†</sup>



WiFi 6 haute efficacité



Performances filaires Gigabit



Couverture longue portée



Gestion centralisée du cloud



Alimenté par PoE 802.3at



Sélection automatique des canaux et réglage de la puissance <sup>\*</sup>



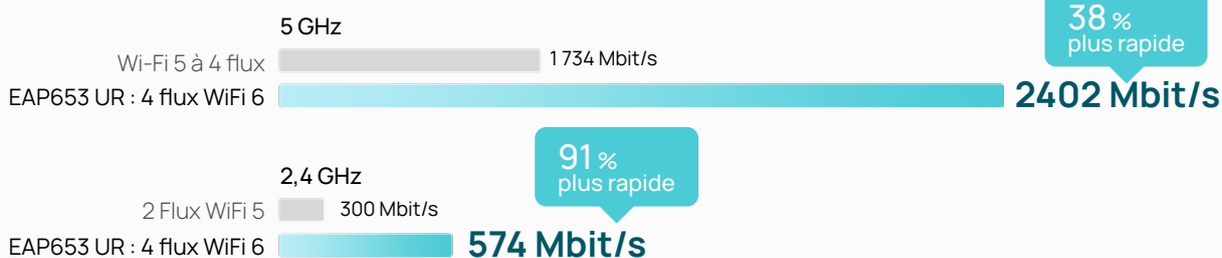
Technologie de maillage Omada <sup>§</sup>

# Couverture sans fil ultra-portée

Un plus grand nombre d'antennes à puissance de transmission élevée offrent une couverture sans fil robuste et étendue. Ayez toujours une couverture complète pour votre bureau.



## WiFi ultra-rapide AX3000 6 vitesses †



1024 MAQ

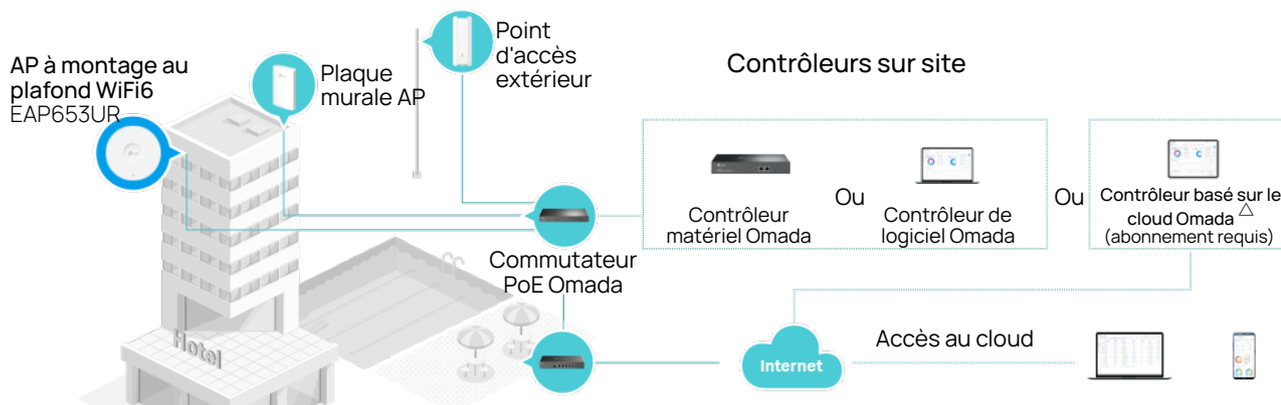


Symbole OFDM long



HE160

## Intégration transparente dans Omada SDN



# Déploiement facile et performances supérieures avec Omada Mesh<sup>§</sup>

Couplage facile, moins de câblage

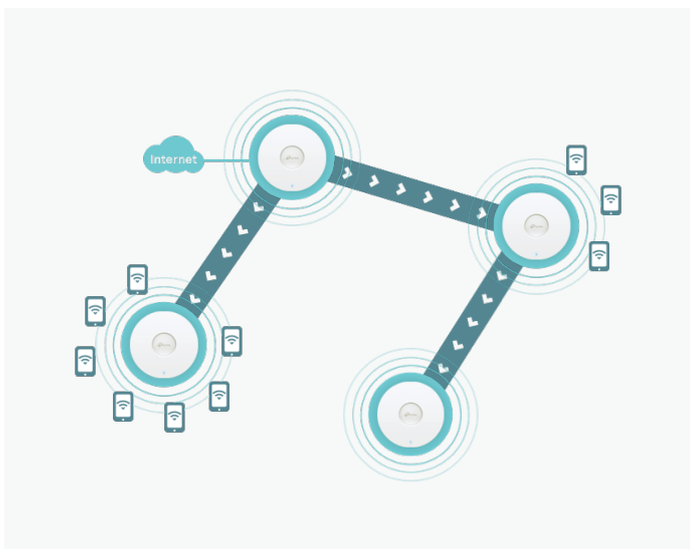


Réseau filaire traditionnel

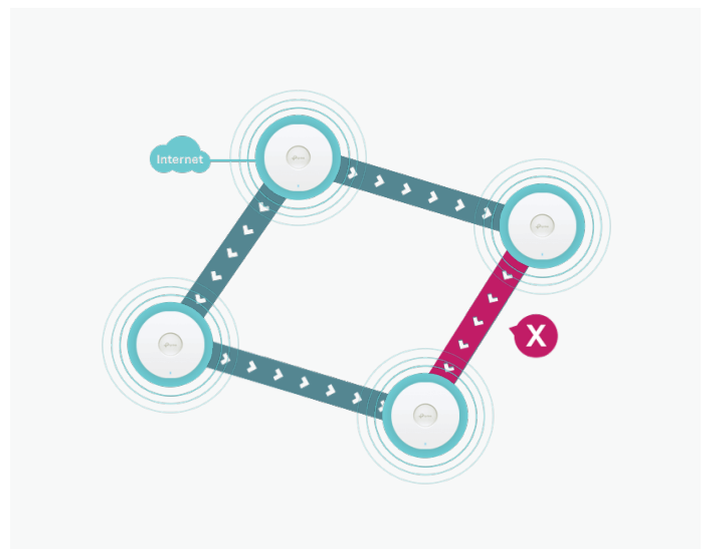


Réseau sans fil maillé

Performances réseau optimisées



Auto-organisation intelligente



Auto-guérison

<sup>†</sup> Les débits de signal WiFi maximum sont les débits physiques dérivés des spécifications de la norme IEEE 802.11. Le débit de données sans fil et la couverture sans fil réels ne sont pas garantis et varient en fonction de 1) facteurs environnementaux, notamment les matériaux de construction, les objets physiques et les obstacles, 2) les conditions du réseau, notamment les interférences locales, le volume et la densité du trafic, l'emplacement du produit, la complexité du réseau et la surcharge du réseau, et 3) les limitations du client, y compris les performances nominales, l'emplacement, la connexion, la qualité et l'état du client.