

EAP615-WE

Point d'accès WiFi 6 AX1800 mural

- **Vitesses WiFi ultra rapides AX1800 6** : 574 Mbps simultanés sur 2,4 GHz et 1 201 Mbps sur 5 GHz totalisent des vitesses WiFi de 1 775 Mbps. †
- **Couverture WiFi complète dans la chambre** : signaux forts garantis et couverture WiFi d'un coin à l'autre.
- **Plusieurs ports Gigabit** : connectez plusieurs appareils avec deux ports Gigabit (1 liaison montante + 1 liaison descendante). Deux ports RJ11 sont idéaux pour une utilisation de ligne téléphonique en intérieur.
- **Gestion centralisée du cloud** : s'intègre à Omada SDN pour l'accès au cloud et la gestion à distance.
- **Réseau invité sécurisé** : implémentez plusieurs options d'authentification (SMS/Voucher) dotées de technologies de sécurité sans fil de haute qualité. §
- **Conception murale pour une installation facile** : conception murale dissimulée avec prise en charge PoE 802.3af/at.

[En savoir plus sur Omada WiFi 6 >](#)

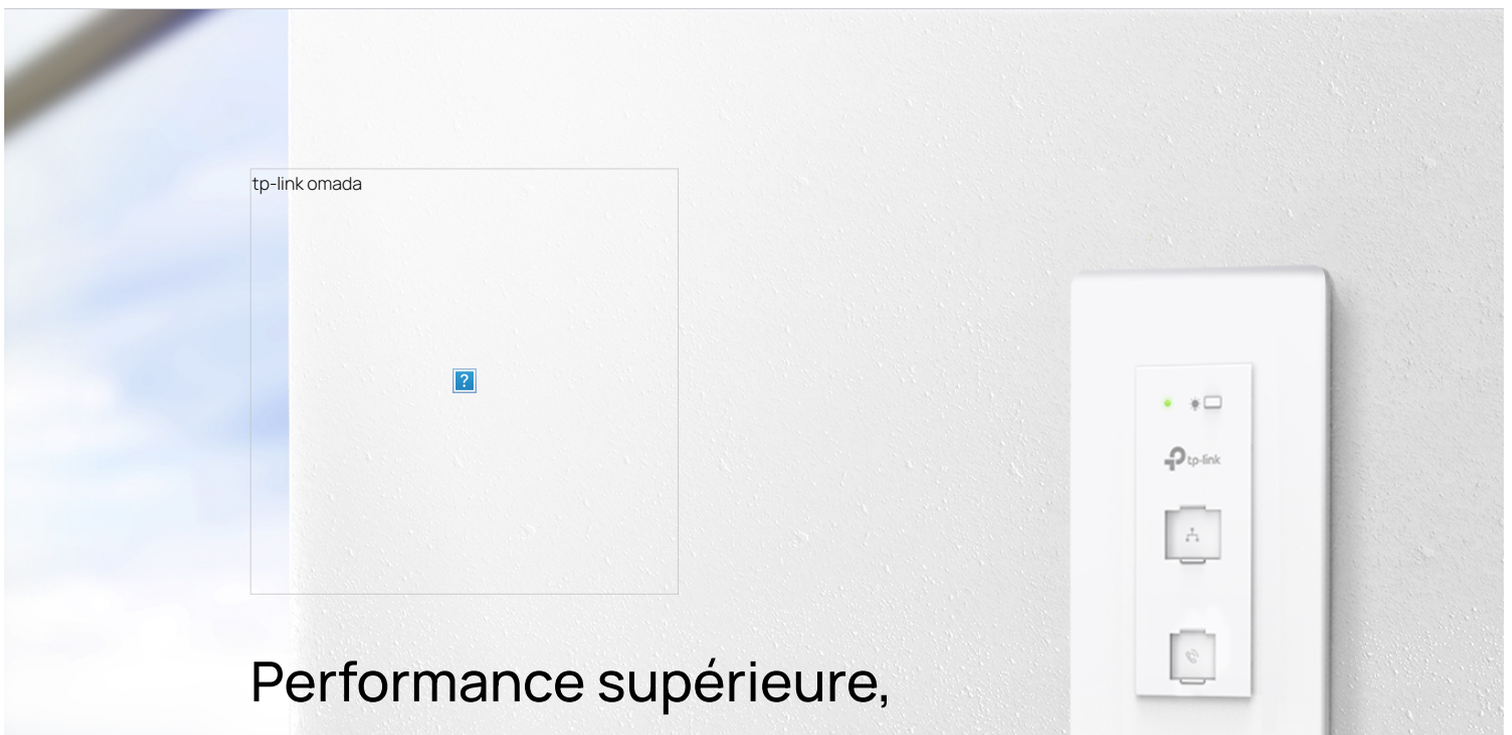
[En savoir plus sur Omada Cloud SDN >](#)



Gamme Points d'accès Omada



Omada, la gamme de bornes WiFi pro par...



conception discrète

Point d'accès WiFi 6 mural AX1800

EAP615-WE



AX1800 WiFi 6 vitesses

1 201 Mbps simultanés sur 5 GHz et 574 Mbps sur 2,4 GHz totalisent des vitesses de 1 775 Mbps. †



WiFi 6 haute efficacité

Plus de 100 ** appareils connectés bénéficient d'une expérience réseau plus fluide et plus rapide.



Itinérance transparente

Streaming ininterrompu lors du déplacement entre les points d'accès



Sécurité renforcée
Comprend un réseau invité, un portail captif, le cryptage WPA3 et bien plus encore.



Deux ports Ethernet Gigabit

Une liaison descendante et une liaison montante pour une connexion filaire rapide.



Prise en charge 802.3af/at PoE

Un déploiement flexible et pratique est à portée de main.



Conception encastrée

La coque discrète s'intègre parfaitement à votre décoration intérieure.



Administration centralisée du Cloud

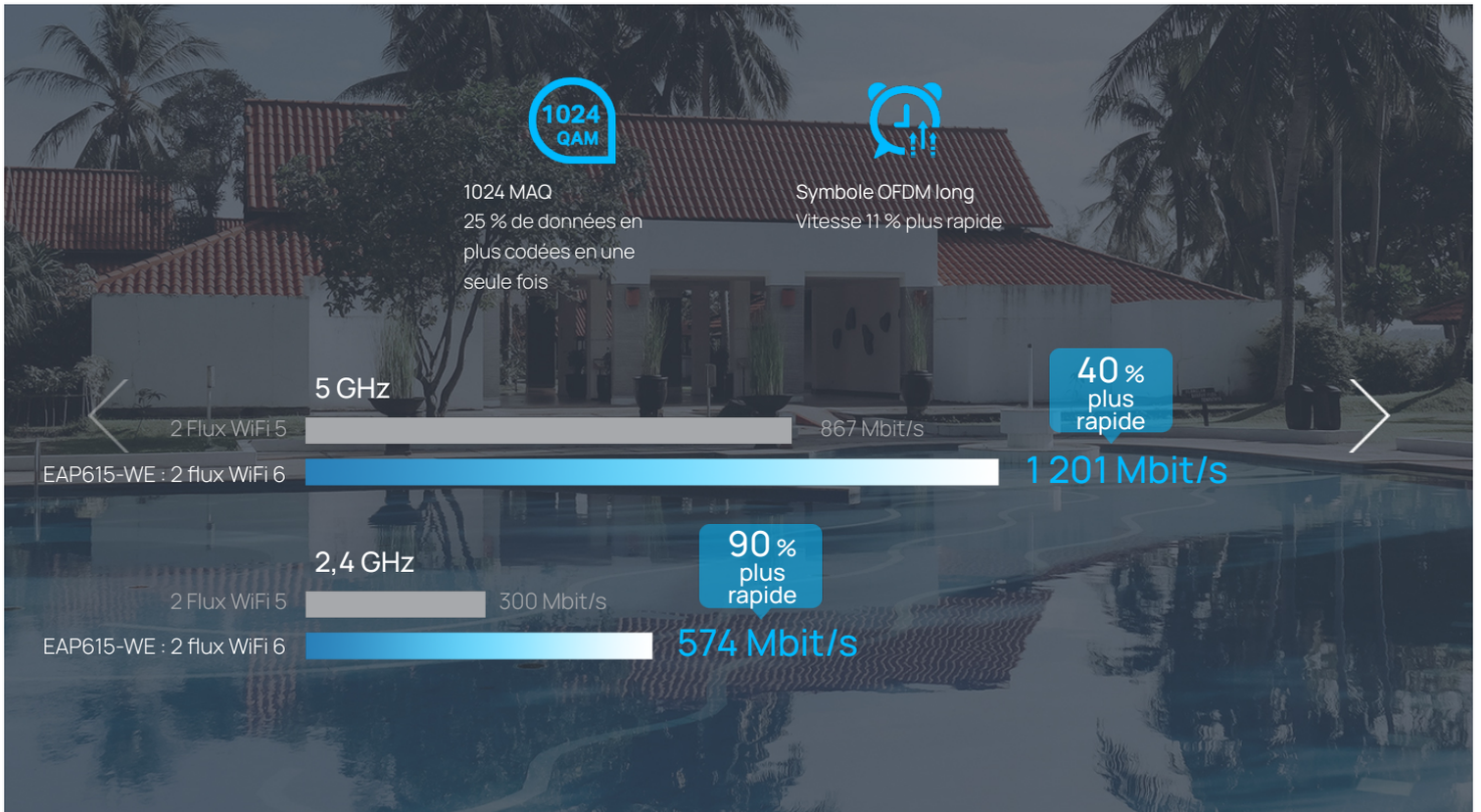
Gérez l'ensemble du réseau localement ou depuis le cloud.

Conçu pour un réseau WiFi complet et privé dans chaque pièce

Super vitesse AX1800 WiFi 6

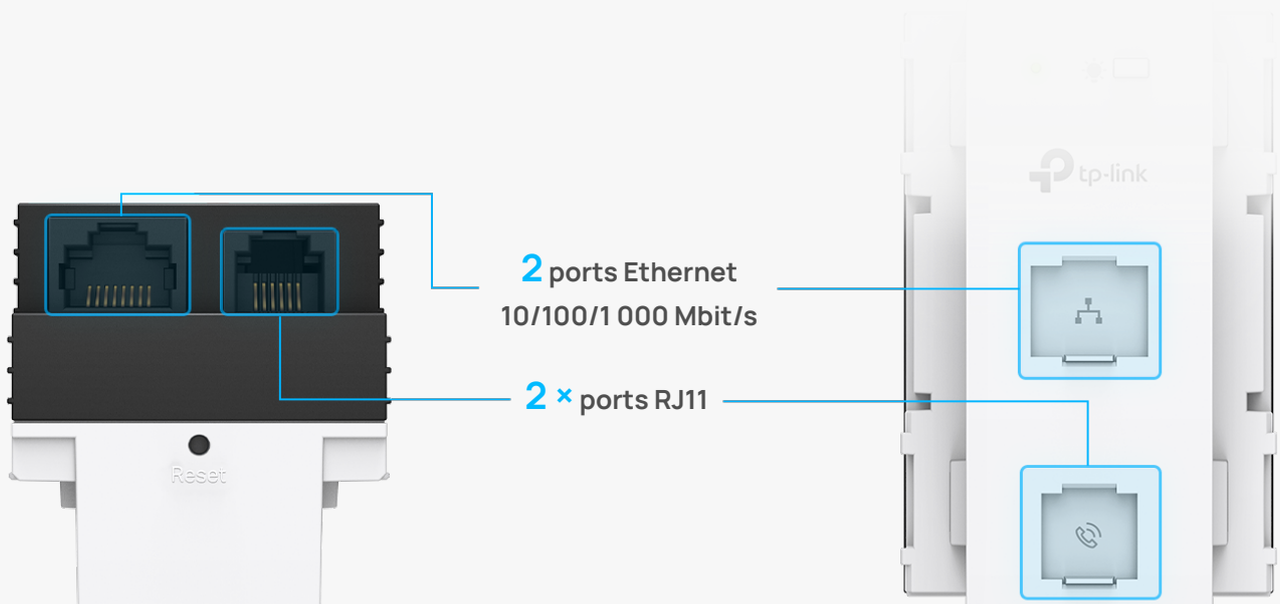
Le WiFi 6 de qualité professionnelle offre des vitesses plus rapides, un décalage réduit, moins d'interférences et une capacité plus élevée.

Profitez de plus de deux fois la vitesse du WiFi 5, atteignant jusqu'à 1 775 Mbps. †



Ports Gigabit complets pour une mise en réseau fluide

Les deux ports Ethernet (1 liaison montante + 1 liaison descendante) transfèrent les données à vitesse gigabit, vous permettant de connecter des appareils à votre réseau gigabit. Le port de liaison montante prend en charge les normes PoE 802.3af/at. * Il n'est pas nécessaire d'avoir un port d'alimentation supplémentaire. De plus, 2 × ports RJ11 sont disponibles pour votre ligne téléphonique intérieure. **



Plus que la vitesse, la sécurité compte

Protégez votre réseau et vos données contre les attaques par force brute et la surveillance grâce à la protection de sécurité WPA3 de niveau entreprise, à l'authentification du portail et aux réseaux invités séparés.



Réseau invité sécurisé avec jusqu'à 16 SSID

L'accès au réseau invité offre une sécurité renforcée aux invités. Différents SSID permettent également une gestion flexible des accès.



Réseau invité avec connexion SMS

Le portail captif (y compris SMS, bon d'achat, etc.) et l'authentification 802.1x permettent de maintenir les invités autorisés à utiliser le réseau. Boostez votre entreprise avec une page marketing personnalisée.



WPA3 pour des réseaux publics ouverts sans souci

Grâce à une sécurité d'entreprise avancée, WPA3 offre une sécurité renforcée des données pour les points d'accès WiFi auparavant non sécurisés et ouverts.

Intégration transparente dans Omada SDN

La plate-forme Omada Software Defined Networking (SDN) intègre des périphériques réseau, notamment des points d'accès, des commutateurs et des routeurs, pour fournir une gestion cloud 100 % centralisée et créer un réseau hautement évolutif, le tout contrôlé à partir d'une seule interface. Faites l'expérience d'un contrôle total au bout de vos doigts.

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



Contrôleurs matériels, logiciels ou basés sur le cloud



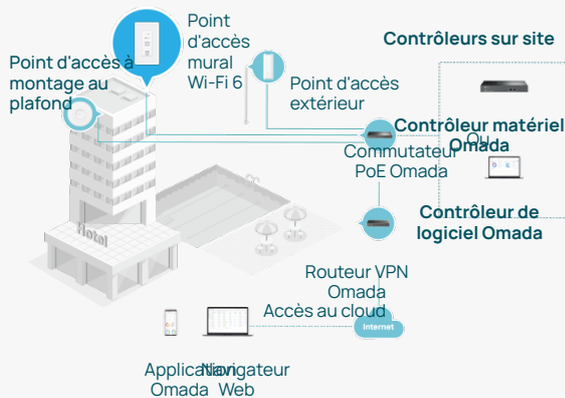
Gestion centralisée du cloud



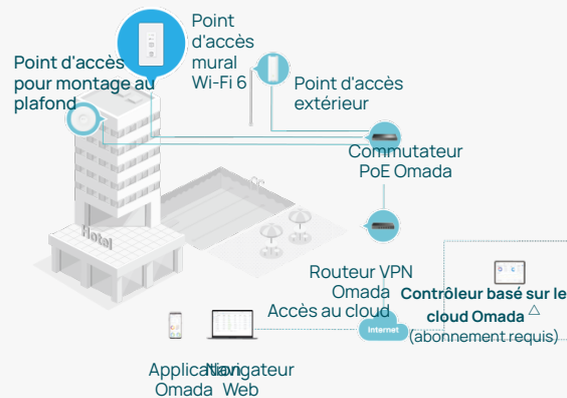
Surveillance intelligente



Approvisionnement sans contact (ZTP) *



La solution cloud hybride



La solution basée sur le cloud

Conception encastrée pour une protection et une esthétique complètes

Coque non poreuse :

empêche les pannes d'équipement causées par la pénétration de poussière et de liquides. Nettoyez quotidiennement sans souci.

Couvercle de port anti-poussière : les deux



Dissipation thermique double face en métal :

assure une dissipation thermique efficace et aide le point d'accès à fonctionner de manière stable.

Conception

Omada

VIGI

Contactez-nous

Se connecter

France / Français

Omada
by tp-link

Produits Solutions Apprendre et se former Support

Rechercher

Mural | EAP615-WE

Présentation

Spécifications

Support

Déploiement simple avec alimentation PoE

Avec la prise en charge de l'alimentation par Ethernet (PoE) 802.3af/at^{*}, il n'est pas nécessaire d'installer un câblage supplémentaire dans le bâtiment. Branchez les câbles Ethernet existants et c'est prêt à fonctionner.



[†] 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 réel et la couverture sans fil ne sont pas garantis. Ils varient en raison 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 limites du client, y compris les performances évaluées, l'emplacement, la connexion, la qualité et l'état du client.

ΔLa capacité réelle dépend de l'environnement sans fil et du trafic client et est généralement inférieure au nombre maximum de connexions client.

[‡] L'utilisation du WiFi 6 (802.11ax) et de ses fonctionnalités, notamment OFDMA et 1024-QAM, nécessite que les clients prennent en charge les fonctionnalités correspondantes.

* Le pass-through PoE n'est disponible que lorsque 802.3at alimente l'appareil. La puissance réelle fournie à l'appareil peut varier.

§ Omada Mesh, Seamless Roaming et Captive Portal nécessitent l'utilisation d'un contrôleur Omada SDN. Accédez à <https://www.tp-link.com/en/omada-mesh/product-list/> pour trouver tous les modèles pris en charge par la technologie de maillage Omada et reportez-vous aux guides d'utilisation des contrôleurs Omada SDN pour connaître les méthodes de configuration.

Newsletter TP-Link ⓘ

E-mail

S'enregistrer

Suivez-nous



A propos

Corporate

A propos de nous

Développement durable

Nous contacter

Politique de confidentialité

Actualité

Communiqués de presse

Blog

Avis de sécurité

Partenaires

Partner Program SolutionX

Centre de formation

Certifications

Partner Center - Formations en ligne

Tendances technologiques



France / Français

Copyright © 2025 TP-Link Entreprises France SARL. Tous droits réservés.