



EAP650GP-Desktop

Nouveauté

Point d'accès de bureau WiFi 6 AX3000 GPON Omada

- **Vitesses WiFi 6 en 3,0 Gbit/s sans interruption** : 2 402 Mbps sur 5 GHz et 574 Mbps sur 2,4 GHz [†]
- **Plusieurs ports pour plus d'appareils** : 1 port GPON pour un accès haut débit et ultra-portée, 4 ports Gigabit RJ45 (2wp prend en charge la sortie PoE) offrant des connexions haut débit à plus d'appareils.
- **Une fibre pour plusieurs services** : services filaires, sans fil, voix, VoIP, données et vidéo HD
- **Appels VoIP** : prend en charge plusieurs comptes VoIP et diverses fonctionnalités d'appel, dépassant les lignes fixes traditionnelles
- **Utilisation facile** : couplage en un clic et adoption automatique
- **Grande flexibilité** : prend en charge les configurations de bureau et de montage mural
- **Fonctionnalités avancées** : PPSK [△], portails multiples, maillage Omada, itinérance transparente et gestion unifiée pour les appareils OLT et Omada [§]

Points forts

Fonctions intégrées

Vidéos

Spécifications

Supp

Point d'accès GPON WiFi 6 AX1800 pour montage mural/bureau



EAP650GP-deskttop



S'intègre dans
le réseau
optique Omada



Gestion
centralisée
Omada



Une fibre,
plusieurs
services



WiFi 6
Gigabit
ONU



Itinérance
transparente
et Omada
Mesh



Sortie PoE
pour plus de
commodité



PPSK et
portail captif

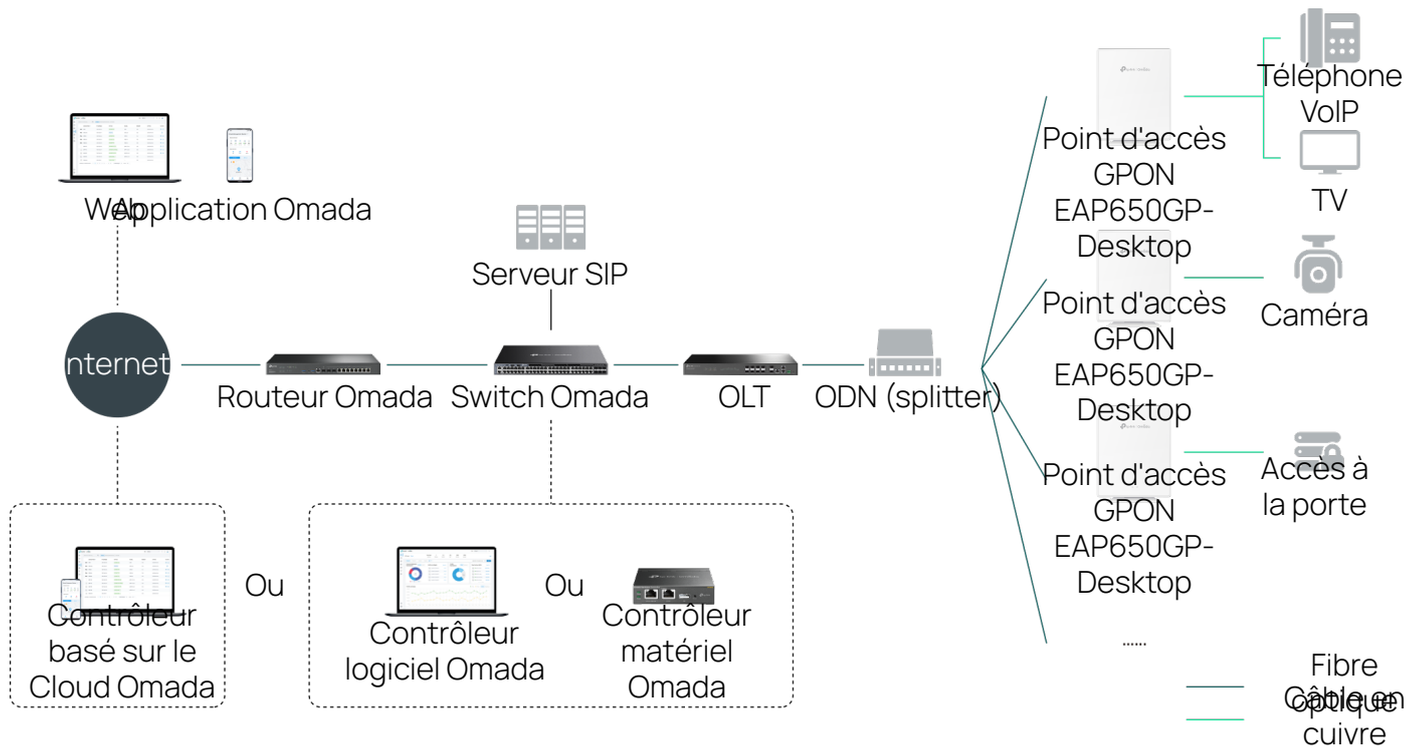


Installation
rapide et
facile

Solution complète de réseau optique Omada

La solution de réseau optique Omada offre un réseau optique passif Gigabit de qualité professionnelle. Elle intègre de manière transparente des composants essentiels tels que les

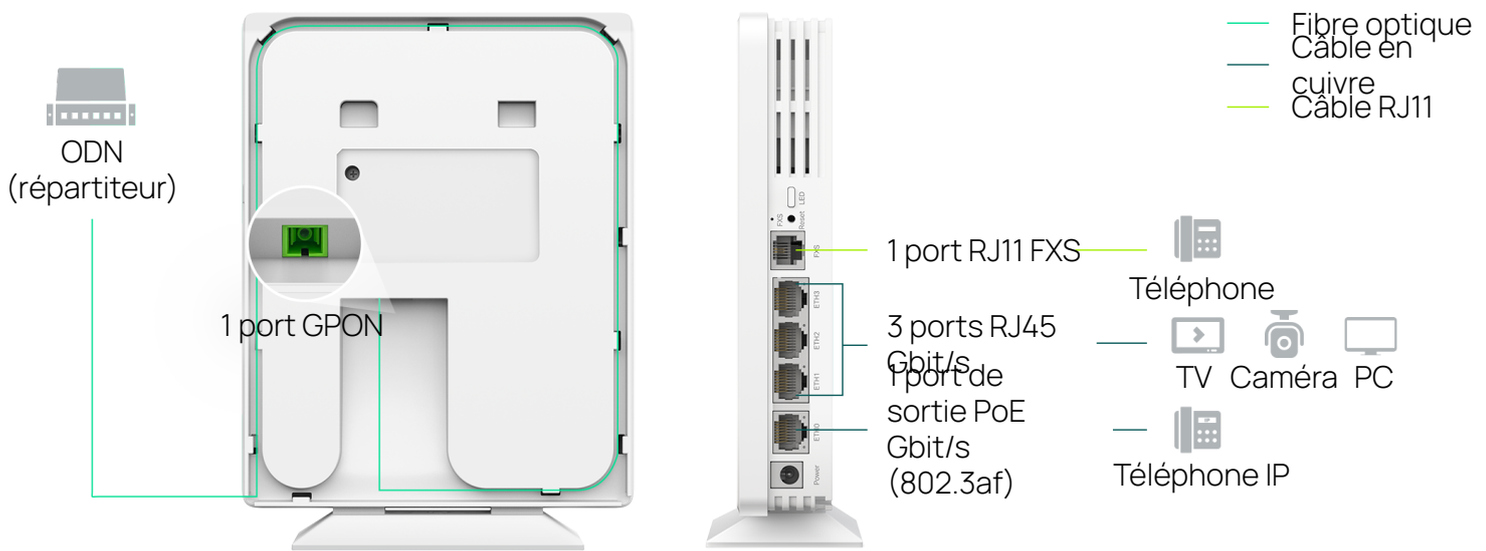
switches, routeurs, terminaux de ligne optique (OLT) et unités de réseau optique (ONU) Omada, ce qui est parfait pour les environnements P2MP (point à multipoint) tels que les hôtels et les MDU.



					
Administration centralisée Omada	Installation rapide et facile	Installation facile	Types de produits complets	Provisioning sans intervention	Surveillance facile

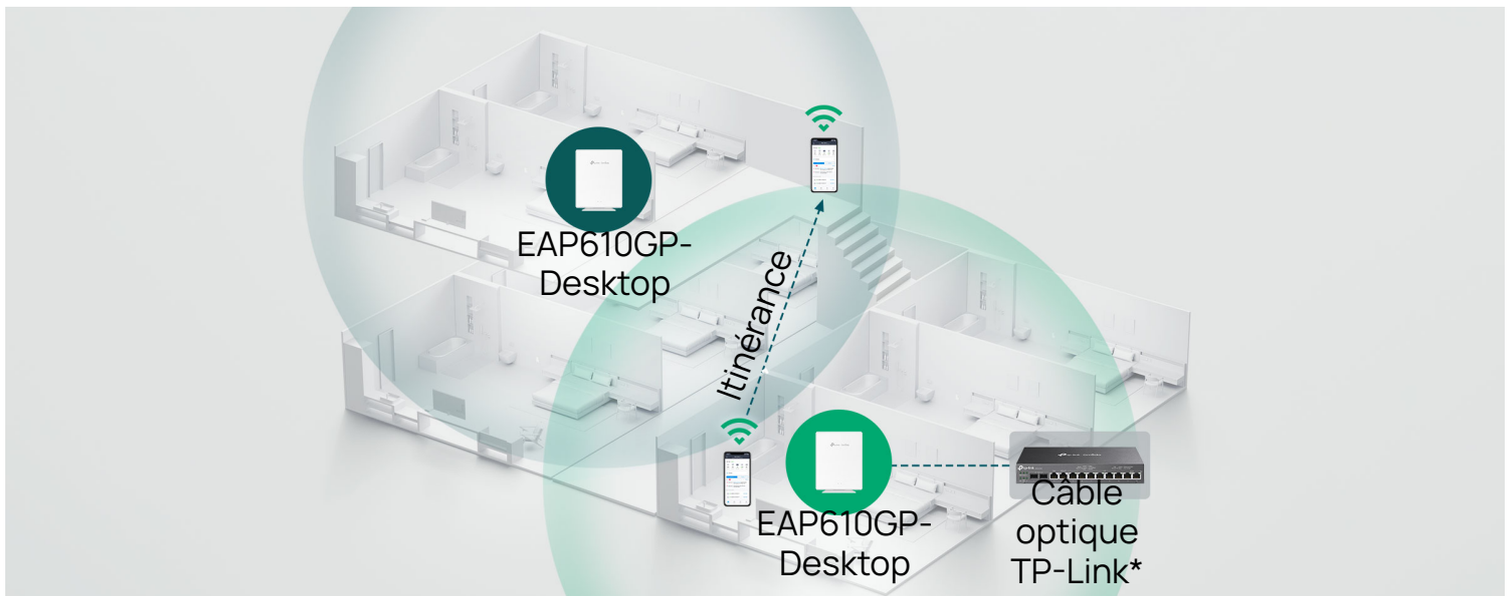
Une fibre, plusieurs services

Connectez un câble à fibre optique au EAP610GP-Desktop pour connecter des caméras, des PC, des téléviseurs et un téléphone IP pour transporter des données, de la voix, Internet filaire et sans fil, de la vidéo HD et des services VoIP.



Réseau maillé WiFi 6 transparent

Exploitez la technologie GPON WiFi 6 pour une expérience réseau robuste et transparente, offrant des vitesses allant jusqu'à 1,8 Gbit/s.* Omada Mesh et l'itinérance 802.11k/v garantissent une connexion fluide et fiable en permanence.



Installation flexible sur bureau/mur

Choisissez une méthode d'installation adaptée à vos besoins.



Sur un bureau



Montage mural

† Les débits maximum du signal WiFi 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) 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) limitations du client, notamment les performances nominales, l'emplacement, la connexion, la qualité et l'état du client.

‡ L'utilisation du WiFi 6 (802.11ax) et de ses fonctionnalités telles que MU-MIMO nécessite que les clients prennent en charge les fonctionnalités correspondantes.

§ L'itinérance transparente et le portail captif nécessitent l'utilisation de contrôleurs SDN Omada.

△ Cette fonctionnalité doit être utilisée avec le commutateur qui prend en charge le serveur VPN. En même temps, le contrôleur Omada doit être utilisé avec le commutateur qui prend en charge le modèle CLI.

▲ Certains modèles TP-Link OLT prenant en charge Omada SDN sont disponibles et des appareils Omada OLT sont en cours de développement.

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

** La valeur de couverture est calculée sur la base de tests en laboratoire. La couverture réelle n'est pas garantie et variera en fonction des limitations du client et des facteurs environnementaux.