

## 1x TP-Link EAP610-SLIM - WiFi 1775 Mbit/s - Ethernet [PoE]

Vitesse Wi-Fi ultra-rapide 6 : 574 Mbits/s simultanés sur 2.4 GHz et 1201 Mbits/s sur 5 GHz, ce qui donne un total de 1775 Mbits/s de vitesse Wi-Fi. Technologie Wi-Fi 6 très efficace : plus d'appareils connectés peuvent profiter de vitesses plus rapides. Gestion centralisée du cloud : gérez l'ensemble du réseau localement ou à partir du cloud via l'interface Web ou l'application OMada. Itinérance transparente : même les flux vidéo et les conversations VoIP se déroulent sans interruption lorsque les utilisateurs se déplacent entre les accès. Maillage Omada : permet une connectivité sans fil entre les points d'accès pour une portée étendue et un déploiement flexible. PoE+ : prend en charge l'alimentation Power over Ethernet (802.3at) et l'alimentation DC pour des installations flexibles. Réseau invité sécurisé : avec plusieurs options d'authentification (SMS/Facebook-Wi-Fi/bon d'accès, etc.) et de nombreuses fonctions de sécurité Wi-Fi. Équipez-vous du Wi-Fi 6, dynamisez votre entreprise. Wi-Fi 6 offre des vitesses plus rapides, moins de retard et une capacité plus élevée. Wi-Fi 6 vitesses supérieures. Une mise à niveau vers Wi-Fi 6 avec des vitesses allant jusqu'à 1775 Mbit/s permet des vitesses 50 % plus rapides que le Wi-Fi 5. Chaque application se sent plus fluide avec des vitesses Wi-Fi considérablement améliorées. Intégration transparente avec Omada SDN. La plate-forme OMada Software-defined Networking (SDN) intègre des périphériques réseau, y compris des points d'accès, des commutateurs et des routeurs. Il offre une gestion du cloud 100 % centralisée et crée un réseau hautement évolutif contrôlé à partir d'une seule interface. Sélection automatique des canaux et réglage des performances pour optimiser les performances globales. Offre des performances Wi-Fi puissantes tout en réduisant considérablement les interférences Wi-Fi en réglant automatiquement les paramètres de canal et le niveau de puissance de transmission des points d'accès voisins sur le même réseau. Configuration simple du maillage, moins de câblage. La technologie mesh vous permet d'économiser des câbles supplémentaires grâce à l'extension sans fil de votre signal Wi-Fi aux zones difficiles à câbler. Performances réseau optimisées. L'auto-organisation intelligente optimise le meilleur chemin entre les EAP, tandis que l'auto-cicatrisation vous permet de rester en ligne même si un point d'accès est perturbé. Restez toujours connecté en douceur à l'itinérance rapide. Garantit que les appareils peuvent profiter d'une diffusion continue lorsqu'ils se déplacent en basculant automatiquement les appareils vers les points d'accès avec le signal optimal. Le design ultra-fin apporte plus d'agilité. Des performances exceptionnelles avec un design compact garantissent une installation Wi-Fi simple et économise de l'espace. Grâce à son aspect élégant, l'EAP610 s'intègre parfaitement dans n'importe quel bureau, hôtel, salle de classe ou café moderne. Facile à monter avec un design industriel raffiné. 1. Appuyez dessus. 2. Tourner pour verrouiller. Montage au plafond/mur/boîtier de raccordement (kits fournis). Réseau invité sécurisé avec jusqu'à 16 SSID. L'accès au réseau invité offre une sécurité accrue pour les invités. Différents SSID permettent également une gestion d'accès flexible. Réseau de bâillements avec Wi-Fi Facebook et connexion SMS. Le portail captif (y compris SMS, Facebook Wi-Fi, bon d'échange) et l'authentification 802.1x aident les invités autorisés à utiliser le réseau. Augmentez votre activité avec une page de marketing personnalisée. WPA2 3 pour des réseaux publics ouverts sans souci. Avec une sécurité d'entreprise étendue, WPA2 3 offre une protection des données accrue pour les hotspots Wi-Fi ouverts et non sécurisés. Commande de bande. Déplace automatiquement les appareils bi-bande sur la bande plus large de 5 GHz pour des connexions plus rapides. Compensation de charge. Garantit qu'un grand nombre d'utilisateurs bénéficient d'une expérience réseau fluide sur les réseaux d'entreprise à haute densité. Airtime-Fairness. Augmente le débit réseau moyen dans les environnements fortement encombrés.

Ce texte a été traduit par une machine.



### Détail et montant

Date de création de l'impression:	09-02-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	106.61 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	129 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>129 €</b>