

EAP772-Outdoor

Point d'accès WiFi 7 BE9300 Indoor/Outdoor



- **WiFi 7 tri-bande avec 6 flux spatiaux** : jusqu'à 9,3 Gbit/s (5 765 Mbps sur 6 GHz + 2 882 Mbps sur 5 GHz + 688 Mbps sur 2,4 GHz). †
- **Faible latence et interférences** : bande passante claire de 6 GHz, bande passante de 320 MHz, fonctionnement multi-liaison et multi-RU garantissant les hautes performances de votre réseau. ‡
- **Port PoE 2,5G** : Libère tout le potentiel du WiFi 7 avec un port PoE 2,5G.
- **Efficacité réseau supérieure** : découvrez le summum du WiFi 7 avec des antennes intelligentes et des amplificateurs haute puissance.
- **Déploiement pratique** : prend en charge 802.3at PoE+ pour un déploiement et une installation pratiques.
- **Idéal pour les environnements extérieurs** : boîtier résistant aux intempéries IP68 pour les applications WiFi extérieures.
- **Fonctions avancées** : gestion centralisée, Mesh et itinérance transparente. §

Points forts

Dans la boîte

Fonctions intégrées

Vidéos

Spécifications

Support

Point d'accès
WiFi 7 omnidirectionnel tri-bande
intérieur/extérieur BE9300 Omada

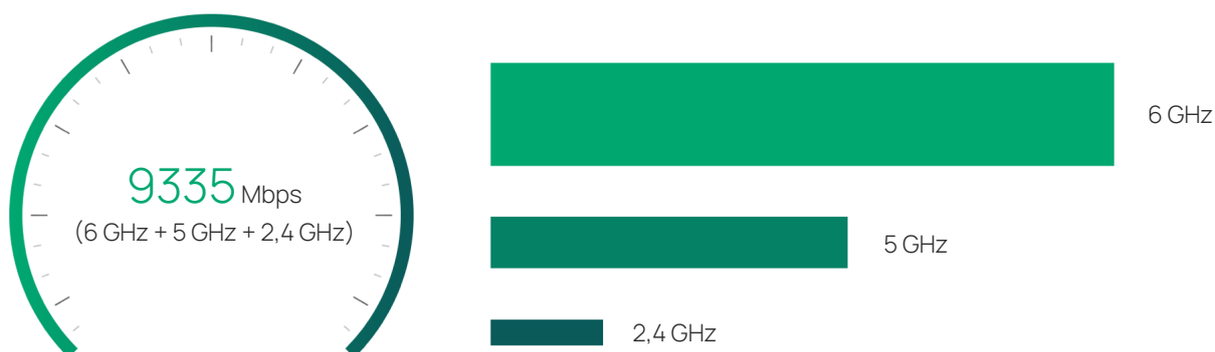
EAP772-Outdoor



 WiFi 7 tri-bande à 6 flux spatiaux	 Omnidirectionnel 6 GHz avec AFC	 Boîtier résistant aux intempéries IP68	 Itinérance et maillage Omada
 Gestion centralisée via l'application ou le Web	 Plus de 380 appareils connectés	 Couverture recommandée de 300 m ² *	 1 port RJ45 PoE+ 2,5 GbE

WiFi 7 tri-bande de nouvelle génération : une vitesse sans précédent

[En savoir plus sur le WiFi 7 >](#)



 Bande passante de 320 MHz	 Fonctionnement multi-liaison (MLO)	 4K-QAM	 Multi-RU	 Perforation
--	---	---	---	--

Couverture omnidirectionnelle tri-bande, 6 GHz débloquée par AFC

Débloquez la bande passante extérieure de 6 GHz la plus propre : alimenté par AFC, l'EAP772-Outdoor élimine la congestion et offre une couverture omnidirectionnelle tri-bande (2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz). La couverture recommandée de 300 m² (3 200 pi²) offre une mise en réseau extérieure fluide et soyeuse.





Idéal pour la couverture WiFi des dépendances



Extérieur de l'hôtel



Parc d'affaires



Cour



Ferme



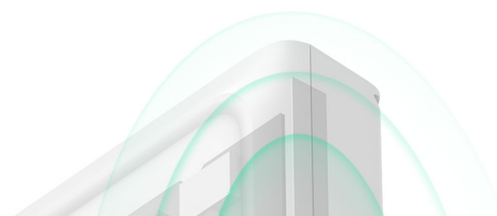
Grange



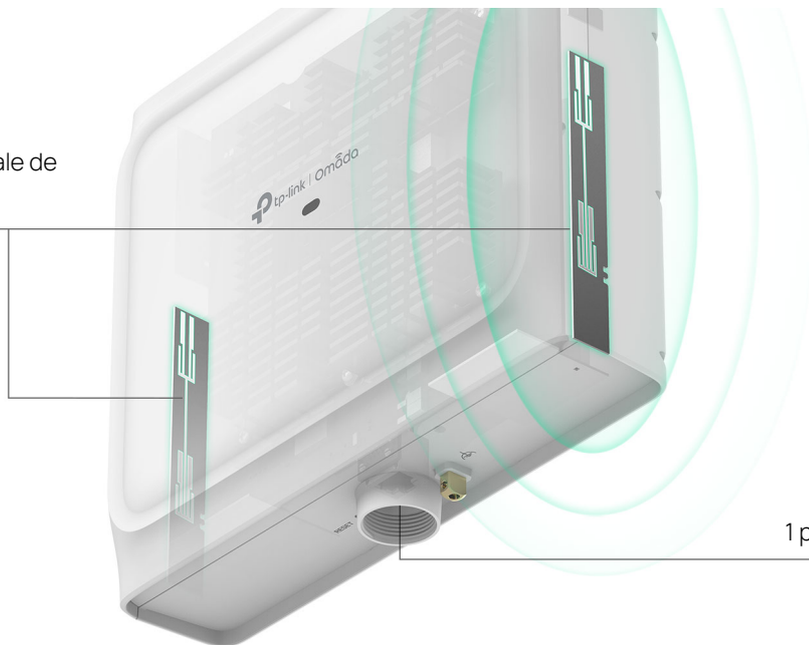
Garage

Conception de matériel professionnel

L'EAP772-Outdoor est doté d'un port RJ45 PoE+ 1x2,5G, offrant un débit élevé pour des applications telles que la diffusion en direct fluide et la vidéo 4K. De plus, ses antennes à double polarisation dans la bande 2,4 GHz offrent une meilleure capacité anti-interférence.



Antennes
à polarisation verticale de
2,4 GHz



1 port PoE+ 2,5 G

Conception résistante aux intempéries IP68 à la pointe de l'industrie

Le EAP772-Outdoor entièrement scellé est totalement étanche à la poussière et peut être immergé dans l'eau à plus de 1,5 mètre de profondeur pendant plus de 30 minutes, dépassant ainsi la norme IP67. Il résiste à la plupart des environnements extérieurs difficiles.



Connectivité transparente avec Mesh et Roaming

Garantit aux clients un streaming ininterrompu lorsqu'ils se déplacent en basculant automatiquement les clients vers les points d'accès avec le signal optimal.



Installation facile et rapide

Installation facile grâce au montage mural et sur poteau



Montage sur poteau



Montage mural

Fonctionne avec Omada SDN pour une configuration en un clic

Omada SDN permet aux utilisateurs de configurer rapidement l'EAP772-Outdoor grâce à l'identification automatique de l'appareil et à l'adoption en un clic.



Donner aux entreprises les moyens d'utiliser des solutions SDN Omada fiables

La solution Software-Defined Networking (SDN) d'Omada intègre de manière transparente les points d'accès (AP), les commutateurs gérés et les passerelles, permettant une gestion cloud 100% centralisée pour un réseau hautement évolutif.

