

AC1200 Wireless MU-MIMO Gigabit Outdoor Access Point (EAP225-OUTDOOR)
 AC1200 Dual Band Outdoor Access Point, Qualcomm, 867Mbps at 5GHz + 300Mbps at 2.4GHz, 1
 Gigabit LAN, 802.3af PoE and Passive PoE, 2 External Antennas, IP65 Weatherproof, MU-
 MIMO, Band Steering, Beamforming, Airtime Fairness, Centralized Management, Captive Portal, Load
 Balance, Rate Limit, VLAN



L'EAP225-Outdoor prend en charge le débit simultané bi- bande jusqu'à 1200 Mbps. Équipé de la technologie MU-MIMO 802.11ac Wave 2, EAP225-Outdoor peut communiquer avec plusieurs clients en même temps, ce qui le rend idéal pour les environnements haute densité.

Mise en avant

Boîtier durable et résistant aux intempéries pour les applications Wi-Fi extérieures
 Jusqu'à 1200 Mbps avec la technologie MIMO 2 x 2
 La puissance de transmission élevée et les antennes à gain élevé fournissent une zone de couverture à longue portée
 Portail captif fournit une méthode pratique d'authentification des invités
 Facebook Wi-Fi et SMS authentication aider à stimuler votre entreprise
 Compatible 802.3af / Passif PoE pour un montage simple permettant un déploiement flexible

Les atouts

Design matériel haut niveau

Grâce à sa conception spéciale de son antenne, de son design, de ses options d'alimentation et de ses méthodes d'installation, l'EAP225-Outdoor peut parfaitement s'adapter à différents scénarios aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Antennes amovibles

L'EAP225-Outdoor est équipé de 2 antennes amovibles omnidirectionnelles, ce qui signifie que d'autres antennes peuvent également être fixées pour répondre à vos besoins spécifiques.

Multiple options PoE pour une installation facile

L'EAP225-Outdoor prend en charge à la fois l'alimentation PoE 802.3af et PoE passive, peut être alimenté par un commutateur PoE ou un adaptateur PoE.

Le Wi-Fi qui tient la distance

Avec une puissance de transmission élevée et des antennes omnidirectionnelles à gain élevé, EAP225-Outdoor offre une couverture sans fil stable.

Coque spécialement conçue pour les intempéries

Évalué comme IP-65, une coque de ce point d'accès Wi-Fi est résistante aux intempéries et contre les conditions climatiques difficiles: humidité, poussière, etc.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link EAP225-Outdoor - borne d'accès sans fil - Wi-Fi 5
Type de périphérique	Borne d'accès sans fil
Format	Externe - extérieur
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Capacité	Nombre maximum de SSI configurés: 16
Accessoires inclus	Injecteur PoE, montage sur perche, kit de fixation murale
Prise en charge de l'alimentation sous Ethernet (PoE)	PoE
Dimensions (LxPxH)	4.6 cm x 2.7 cm x 21.5 cm

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Borne d'accès sans fil
Conception tout-terrain	Extérieur
Largeur	4.6 cm
Profondeur	2.7 cm
Hauteur	21.5 cm

Réseaux

Format	Externe
Technologie de connectivité	Sans fil
Débit de transfert de données	867 Mbits/s
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Capacité	Nombre maximum de SSI configurés: 16
Classification Wi-Fi	AC1200
Caractéristiques	Équilibrage de charge, alerte messagerie, filtrage par adresse MAC, montage mural possible, prise en charge de Wi-Fi Multimedia (WMM), qualité de service (QoS), prise en charge SSID multiple, montable sur pied, résistant aux intempéries, détection de piratage de point d'accès, Captive Portal, authentification 802.1x, Watch Dog Timer (WDT), Transmit Power Control (TPC), technologie MU-MIMO, technologie beamforming, planificateur, direction de bande, mappage SSID - VLAN, limite de vitesse, Wireless Scheduler, gestion VLAN, Airtime Fairness
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

Antenne

Nombre d'antennes	2
-------------------	---

Extension/connectivité

Interfaces	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
------------	------------------------------

Divers

Accessoires inclus	Injecteur PoE, montage sur perche, kit de fixation murale
Normes de conformité	FCC, RoHS

Alimentation

Prise en charge de l'alimentation sous Ethernet (PoE)	PoE
Consommation en fonctionnement	10.5 Watt

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	-30 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.