

## TP-Link Omada EAP230-Wall 1167 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : TP-Link Famille de produit: Omada Code produit: EAP230-WALL

Nom du produit : EAP230-Wall

TP-Link Omada EAP230-Wall. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1167 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SNMP, SNMPv2, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK. LAN Ethernet: taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc. Consommation (max): 25,5 W





| Caractéristiques   |  | Puissance  |   |
|--|--|--|---|
| 2,4 GHz * 5 GHz * 6 GHz *  |  | Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) * Consommation électrique typique Consommation (max) | <b>✓</b><br>9 W<br>25.5 W                                       |
| Débit de transfert des données maximum *                           | 1167 Mbit/s  | Design   | 23,5  |
| Débit de transfert des données<br>maximum (2,4 GHz)                | 300 Mbit/s   | Positionnement * Couleur du produit *  | Mur<br>Blanc  |
| Débit de transfert des données<br>maximum (5 GHz)                  | 867 Mbit/s   | Bouton de réinitialisation   | <b>✓</b>  |
| LAN Ethernet : taux de transfert des                               | 10,100,1000 Mbit/s   | Voyants  | Fonctionnement  |
| données  | , ,  | Antenne  |   |
| Bande de fréquence<br>Standards réseau                             | 2.4 - 5 GHz<br>IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE<br>802.11g, IEEE 802.11n, IEEE<br>802.3af, IEEE 802.3at | Type d'antenne * Fonctions de l'antenne Quantité d'antenne   | Interne<br>Antenne intégrée<br>2                                |
| Technologie de cablâge   | 10/100/1000Base-T(X)   | Niveau de gain de l'antenne (max)  | 3,6 dBi   |
| Sélection automatique du canal                                     | ✓  | représentation / réalisation   |   |
| Balayage de canal automatique<br>MIMO (entrées multiples, sorties  | <b>/</b>   | Systèmes d'exploitation compatibles  | Microsoft Windows XP, Vista,<br>Windows 7, Windows 8, Windows10 |
| multiples)   |  | Certificat   |   |
| Type MIMO<br>Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME)                          | Multi User MIMO  ✓   | Certificats de conformité  | CE, RoHS  |
| Support VLAN   | <b>✓</b>   | Poids et dimensions  |   |
| Fonctions LAN virtuelles Limitation du débit Direction de la bande | Port-based VLAN, VLAN mapping  ✓   | Largeur<br>Profondeur<br>Hauteur   | 86,8 mm<br>86,8 mm<br>30,2 mm                                   |
| Qualité de service (QoS)   | <b>✓</b>   | Informations sur l'emballage   |   |
| BeamForming  | <b>✓</b>   | Largeur du colis   | 118 mm  |
| Puissance de transmission (CE)                                     | 20 - 23 DBm  | Profondeur du colis  | 130 mm  |

| Sécurité   |   | Informations sur l'emballage              |                 |
|--|---|---|-----------------|
| Algorithme de sécurité soutenu *   | 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SNMP, SNMPv2, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK ✓ | Hauteur du colis<br>Poids du paquet       | 47 mm<br>210 g  |
| Filtrage d'adresse MAC   |   | Contenu de l'emballage                    |                 |
| Fonctions du Service Set Identifier<br>(SSID)<br>Nombre de prises en charge de | Multiple SSIDs  | Quantité<br>Kit de montage                | 2 pièce(s)<br>✓ |
| SSID   | 16  | Guide de démarrage rapide                 | <b>✓</b>        |
| Liste de contrôle d'accès (ACL)  | ✓   | Conditions environnementales              |                 |
| Caractéristiques de gestion  |   | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 90%        |
| Gestion basée sur le web   | <b>✓</b>  | Température d'opération                   | 0 - 40 °C       |
| Syslog   | ✓   | Température hors fonctionnement           | -40 - 70 °C     |
| Connectivité   |   | Taux d'humidité relative (stockage)       | 5 - 90%         |
| Nombre de port ethernet LAN<br>(RJ-45) *<br>Port WAN                           | 1<br>Ethernet (RJ-45)   | Durabilité                                |                 |
|  |   | Conformité à la durabilité                | ✓               |
|  |   | Données logistiques                       |                 |
|  |   | Code du système harmonisé                 | 85176990        |





6935364089481

6935364089498

## **Catalog Object Cloud**



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.