

TP-Link Omada EAP623-Outdoor HD 1800 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : TP-Link

Famille de produit: Omada

Code produit: EAP623-OUTDOOR HD

Nom du produit : EAP623-Outdoor HD

TP-Link Omada EAP623-Outdoor HD. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1800 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH. 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



Caractéristiques		Sécurité	
2,4 GHz *	✓	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
5 GHz *	✓	Caractéristiques de gestion	
6 GHz *	✗	Gestion basée sur le web	✓
Débit de transfert des données maximum *	1800 Mbit/s	Syslog	✓
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	574 Mbit/s	Connectivité	
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1201 Mbit/s	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Puissance	
Bande de fréquence	2.4 - 5 GHz	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	Passive PoE
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Design	
Nombre d'utilisateurs	1020 utilisateur(s)	Positionnement *	Poteau
Sélection automatique du canal	✓	Couleur du produit *	Blanc
Balayage de canal automatique	✓	Bouton de réinitialisation	✓
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Voyants	✓
Type MIMO	Multi User MIMO	Antenne	
Support VLAN	✓	Type d'antenne *	Interne
Limitation du débit	✓	Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Direction de la bande	✓	Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Airtime Fairness (ATF)	✓	Quantité d'antenne	2
Qualité de service (QoS)	✓	Certificat	
BeamForming	✓	Certification	CE, FCC, RoHS
Puissance de transmission (CE)	< 20 dBm (2.4 GHz, EIRP), < 30 dBm (5 GHz, EIRP);	Poids et dimensions	
Puissance de transmission (FCC)	< 25 dBm (2.4 GHz), < 25 dBm (5 GHz)	Largeur	280,4 mm
Sécurité		Profondeur	106,5 mm
Algorithme de sécurité soutenu *	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH	Hauteur	56,8 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Contenu de l'emballage	
		Quantité	1 pièce(s)

Sécurité

Service utilisateur de composition
d'authentification à distance
(RADIUS, Remote Authentication
Dial-In User Service) ✓

Contenu de l'emballage

Kit de montage ✓
Guide de démarrage rapide ✓

Conditions environnementales

Humidité relative de
fonctionnement (H-H) 10 - 90%
Température d'opération -30 - 70 °C
Température hors fonctionnement -40 - 70 °C
Taux d'humidité relative (stockage) 5 - 90%



4895252506303

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.

Publication date: 09-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date