



TP-Link Omada EAP683 LR point d'accès réseaux locaux sans fil 6000 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)



Marque : TP-Link

Famille de produit: Omada

Code produit: EAP683 LR

Nom du produit : EAP683 LR

TP-Link Omada EAP683 LR. Débit de transfert des données maximum: 6000 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz): 1148 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (5 GHz): 4804 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, Fonctions du Service Set Identifier (SSID): Multiple SSIDs. Gamme de tension continue: 12 V. Positionnement: Plafond, Mur, Couleur du produit: Blanc. Type d'antenne: Interne, Type de direction d'antenne: Omni-directionnel, Niveau de gain de l'antenne (max): 5 dBi

Caractéristiques		Caractéristiques de gestion	
2,4 GHz *	✓	Micrologiciel évolutif	✓
5 GHz *	✓	Connectivité	
6 GHz *	✗	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Débit de transfert des données maximum *	6000 Mbit/s	Entrée DC	✓
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	1148 Mbit/s	Puissance	
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	4804 Mbit/s	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s	Gamme de tension continue	12 V
Bande de fréquence	2.4 - 6 GHz	Design	
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at	Positionnement *	Plafond, Mur
		Couleur du produit *	Blanc
Nombre d'utilisateurs	510 utilisateur(s)	Bouton de réinitialisation	✓
Sélection automatique du canal	✓	Voyants	✓
Balayage de canal automatique	✓	Antenne	
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Type d'antenne *	Interne
Type MIMO	Multi User MIMO	Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Itinérance rapide	✓	Niveau de gain de l'antenne (max)	5 dBi
Support VLAN	✓	Poids et dimensions	
Limitation du débit	✓	Largeur	220 mm
Direction de la bande	✓	Profondeur	220 mm
Airtime Fairness (ATF)	✓	Hauteur	32,5 mm
Qualité de service (QoS)	✓	Informations sur l'emballage	
BeamForming	✓	Type d'emballage	Boîte
Sécurité		Contenu de l'emballage	
Algorithme de sécurité soutenu *	HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH	Nombre de produits inclus	1 pièce(s)
Filtrage d'adresse MAC	✓	Kit de montage	✓
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs	Guide de démarrage rapide	✓

Sécurité		Conditions environnementales	
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Caractéristiques de gestion		Température d'opération	0 - 40 °C
Syslog	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
		Durabilité	
		Certificats de durabilité	CE, RoHS



4895252506464



0840030711893



840030711893



4895252506471

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.