StarTech.com Point d'accès sans fil N extérieur certifié IP67 - 5GHz 802.11a/n et 300 Mb/s alimenté par PoE

Marque : StarTech.com Code produit: R300WN22MO5E

Nom du produit : Point d'accès sans fil N extérieur certifié IP67 - 5GHz 802.11a/n et 300 Mb/s alimenté par PoE

StarTech.com Point / Borne d'accès sans fil N extérieur certifié IP67 - 5GHz 802.11a/n et 300 Mb/s - Répéteur WiFi alimenté par PoE

StarTech.com Point d'accès sans fil N extérieur certifié IP67 - 5GHz 802.11a/n et 300 Mb/s alimenté par PoE. 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 300 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: AES, TKIP, WEP, WPA, WPA2. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Gris. Consommation (max): 13,5 W





Caractéristiques		Design	
2,4 GHz *	×	Code (IP) Internationale Protection	IP67
5 GHz *	✓	Voyants	Activité, Énergie, Force du signal
Débit de transfert des données maximum *	300 Mbit/s	Interne Antenne	×
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	300 Mbit/s	Type d'antenne *	Interne
Bande de fréquence	5.2 - 5.805 GHz	Quantité d'antenne	2
Bande passante	0,04 GHz	Niveau de gain de l'antenne (max)	10 dBi
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u	représentation / réalisation	
Full duplex	✓	Jeu de composants	Atheros - AR9342
Modulation	16-QAM, 64-QAM, BPSK, OFDM, QPSK	Haute tension	×
Modulation		Certificat	
Qualité de service (QoS)	✓	Certification	CE, FCC, RoHS
Porteé maximum extérieur	3700 m	Poids et dimensions	
Sécurité		Largeur	100 mm
Algorithme de sécurité soutenu *	AES, TKIP, WEP, WPA, WPA2	Profondeur	161 mm
Protocoles		Hauteur	58 mm
Protocoles réseau pris en charge	CSMA/CA	Poids	700 g
Caractéristiques de gestion		Informations sur l'emballage	
Gestion basée sur le web	✓	Largeur du colis Profondeur du colis	212 mm 355 mm
Connectivité		Hauteur du colis	86 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2	Poids du paquet	1,3 kg
Puissance		Contenu de l'emballage	
		Adaptateur secteur fourni	✓
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓	Adaptateur PoE inclus	✓

Puissance		Contenu de l'emballage	
Tension d'entrée AC	100 - 240 V	Kit de montage	✓
Courant d'entrée	1 A	Guide de démarrage rapide	✓
Tension de sortie Courant de sortie	e sortie 0,5 A ation (max) 13,5 W	Conditions environnementales	
Consommation (max)		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 100%
Type de prise		Température d'opération	-30 - 60 °C
Design		Température hors fonctionnement	-30 - 85 °C
Couleur du produit * Matériau du boîtier/corps	Gris Aluminium, Plastique	Données logistiques	
	Aluminum, Plastique	Code du système harmonisé	85176990





065030858953

0065030858953

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.