STONET WF2220 Point d'accès WiFi 4 N300 + Kit d'alimentation PoE





DESCRIPTION

Le STONET WF2220 est un point d'accès WiFi 300Mbps PoE longue portée avec bouton TURBO pour 4 fois plus de puissance!

Intégrez facilement le Point d'accès Stonet WF2220 avec son kit d'alimentation PoE à votre infrastructure réseau pour augmenter efficacement la zone de couverture de votre réseau sans fil.

L'installation d'un point d'accès WiFi 4 supplémentaire offre de bien meilleures performances qu'un répéteur WiFi bon marché, qui généralement affaibli le débit et réduit la vitesse de transmission.

De plus, le point d'accès Stonet WF2220 dispose de fixation murale et est équipé de 2 antennes démontables apportant 5 décibels de gain.

Et surtout, il possède un bouton spécial pour activer le mode TURBO et ainsi amplifier la transmission pour augmenter la portée du signal et éliminer les zones habituellement inaccessibles.

Spécifications:

- Standard WiFi 4 802.11n 300Mbps 2.4GHz 2T2R
- Modes : Point d'accès / Client / Répéteur / WDS
- 1 ports RJ45 10/100 PoE passif
- Système d'alimentation PoE par le cordon RJ-45
- Boutons : TURBO / WPS / Reset
- 2 prises antennes RP-SMA
- Dimensions : 160 x 130 x 40 mm
- Fixation murale sous le boîtier : entraxe 95 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque: NETIS SYSTEM
Part number: WF2220
Caractéristiques:
2,4 GHz: Oui

5 GHz : Non Débit de transfert des données maximum : 300 Mbit/s LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100 Mbit/s Bande de fréquence : 2.4 - 2.4835 GHz Standards réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3u

Auto MDI/MDI-X : Oui

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : WPA-AES, WPA-EAP, WPA-PSK, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP

Protocoles:

Serveur DHCP : Oui Client DHCP : Oui

Caractéristiques de gestion : Micrologiciel évolutif : Oui

Connectivité:

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1

Entrée DC : Oui

Puissance:

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Design:

Couleur du produit : Noir Bouton de réinitialisation : Oui

Voyants : Oui Interne : Non Antenne :

Quantité d'antenne : 2

Niveau de gain de l'antenne (max) : 5 dBi

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H): 10 - 90%

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%