

Point d'accès sans fil N extérieur 150 Mb/s 1T1R - Borne WiFi alimenté par PoE 2,4 GHz 802.11b/g/n

N° de produit: AP150WN1X10E



Le point d'accès extérieur sans fil AP150WN1X10E permet de créer un réseau sans fil N à longue portée de 150 Mb/s à l'extérieur grâce à une connexion réseau filaire assurant une connectivité sans fil pour des appareils mobiles comme des smartphones, des tablettes et des ordinateurs portables.

Complet, ce point d'accès alimenté par PoE est livré avec un injecteur PoE pratique permettant de l'installer là où il n'existe pas de prise d'alimentation type. Le boîtier résistant aux intempéries permet une installation extérieure polyvalente, sur un poteau ou sur un mur.

Le PA comporte une antenne directionnelle interne 1T1R de 12 dBi avec sortie réglable en fonction de la zone de couverture souhaitée. Le point d'accès comprend également une connexion RP-SMA sur laquelle il est possible de fixer une antenne externe et un port LAN secondaire pour brancher un autre périphérique réseau câblé en cas de besoin.

Ce PA haute performance prend en charge des transferts de données sans fil pouvant atteindre 150 Mb/s sur la fréquence de 2,4 GHz. Il est compatible avec des périphériques 802.11b/g/n et prend en charge les options d'authentification WEP, WPA et WPA2. Le point d'accès sans fil comprend un utilitaire Web d'utilisation facile proposant plusieurs options de personnalisation, par exemple, des SSID multiples, des mises à niveau de micrologiciel à distance et un mode de système de distribution sans fil (WDS), capables de combiner plusieurs PA pour couvrir des zones plus étendues.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Créez un point d'accès extérieur sans fil N à partir d'une connexion filaire existante pour éliminer les zones mortes du réseau et connecter des appareils sans fil dans de vastes espaces ouverts
- Recourez au mode WDS (système de distribution sans fil) pour combiner de multiples points d'accès

## Spécifications techniques

- Boîtier résistant aux intempéries à installer sur un poteau ou sur un mur
- Point d'accès alimenté par PoE avec injecteur PoE inclus
- Conforme à la norme IEEE 802.11n (sans fil N) avec une vitesse de transfert pouvant atteindre 150 Mb/s
- Rétrocompatible avec les réseaux WiFi IEEE 802.11b/g
- Prise en charge des authentifications sans fil WEP, WPA et WPA2
- Antenne interne 1T1R de 12 dBi avec sortie d'alimentation réglable
- Connecteur d'antenne RP-SMA externe en option
- Port LAN secondaire pour connecter un autre périphérique réseau
- Diffuse jusqu'à deux SSID sans fil
- Utilitaire de configuration intégré (basé sur Internet)

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Interface	Sans-fil
Configuration d'antenne	1x1:1 (TxR:S)
Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3u IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

	ID du chipset	Realtek - RTL8196C
<hr/>		
Performance		
	Vitesse max. de transfert de données	150 Mbit/s
	Bande passante	20/40 MHz
	Plage de fréquences	2.400 ~ 2.484 GHz
	Caractéristiques de sécurité	Chiffrement des données WEP  TKIP/AES  WPA and WPA2-PSK Data Encryption  WPA and WPA2 Enterprise Data Encryption
	Protocoles pris en charge	CSMA/CA
<hr/>		
Connecteur(s)		
	Ports internes	2 - RJ-45  1 - RP-SMA (coaxial , subminiature A à polarité inversée)
<hr/>		
Notes spéciales / Configuration		
	Configurations du système et du câblage	Prise électrique CA extérieure disponible  Câblage réseau Cat5 (ou supérieur) d'un injecteur PoE vers un PA sans fil, et d'un injecteur PoE vers un interrupteur ou routeur LAN (pas plus de 100 m au total)
<hr/>		
Indicateurs		
	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation  1 - Liaison/activité PoE  1 - Liaison/activité sans fil  1 - Liaison LAN/activité
<hr/>		

## Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.3 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	1 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	12

---

## Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 10~90 %

---

## Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	11.5 in [29.2 cm]
Largeur du produit	3.6 in [9.2 cm]
Hauteur du produit	2.3 in [5.9 cm]
Poids du produit	12.2 oz [345.0 g]

---

## Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	4.6 in [11.7 cm]

Package Width	13.2 in [33.5 cm]
Package Height	3.7 in [9.3 cm]
Poids brut	1.5 lb [0.7 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Point d'accès extérieur
	1 - Injecteur PoE
	1 - Attache tube en métal
	1 - Adaptateur d'alimentation
	1 - Manuel d'instruction (sur CD)

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis