

Point d'accès WiFi 4 (N 300 Mbps) TL- WA901ND



- Vitesse de transmission WiFi 300 Mbps pour une expérience sans fil fluide

- Plusieurs modes de fonctionnement : point d'accès, client, répéteur universel/WDS, pont sans fil
- Configuration de la connexion sécurisée avec chiffrement WPA via simple pression sur le bouton QSS
- PoE (Power over Ethernet) jusqu'à 30 mètres pour un déploiement flexible

CARACTERISTIQUES MATERIELLES

Interface	Un port Ethernet 10/100 M (RJ45) Prise en charge du PoE passif.
Bouton	WPS/Reset, Power On/Off
Consommation	5.8W
Alimentation externe	12VDC/1A
Standards WiFi	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Dimensions (LxPxH)	194.82*129.93*36.2mm
Type d'antenne	3 antennes omnidirectionnelles amovibles 5 dBi (RP-SMA)
Caractéristiques WiFi	
Fréquence	2.4-2.4835GHz
Vitesse du signal	11n : Jusqu'à 300 Mbps (dynamique) 11g : Jusqu'à 54 Mbps (dynamique) 11b : Jusqu'à 11 Mbps (dynamique)
Sensibilité de réception	270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Puissance de transmission	<20dBm(EIRP)
Modes WiFi	Point d'accès/Multi-SSID/Client point d'accès/Répéteur/ Répéteur universel/Bridge+point d'accès
Fonctions WiFi	Enable/Disable Wireless Radio; WMM (Wi-Fi Multimedia) Wireless MAC Address Filtering Wireless Statistic Domain Login Function
Sécurité WiFi	64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2,WPA-PSK / WPA2-PSK
DHCP	Serveur DHCP
Qualité de Service QoS	WMM
Administration	SNMP
Fonctions avancées	PoE jusqu'à 30 mètres
Autres	
Certification	CE, FCC, RoHS

Autres

Contenu de l'emballage	Point d'accès WiFi TL-WA901ND 3 antennes omnidirectionnelles amovibles Bloc d'alimentation Injecteur de puissance PoE CD de ressources Guide d'installation rapide RJ-45 Ethernet Cable
Système requis	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8 Température de fonctionnement : 0°C~40°C Température de stockage : -40°C~70°C
Environnement	Humidité de fonctionnement : 10 %~90 %, sans condensation Humidité de stockage : 5 %~90 %, sans condensation