

SPÉCIFICATIONS MATÉRIELLES

Interface	Un port Ethernet 10/100 M (RJ45) Prise en charge du PoE passif.
Bouton	Power On/Off Button WPS Button Reset Button
Alimentation externe	9VDC / 0,85A
Standards Wi-Fi	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Dimensions (LxPxH)	181 × 125 × 36mm
Type d'antenne	2 antennes omnidirectionnelles amovibles 5 dBi

CARACTÉRISTIQUES WI-FI

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 Wi-Fi	Point d'accès/Multi-SSID/Client point d'accès/Répéteur/ Répéteur universel/Bridge+point d'accès
Fonctions Wi-Fi	Activer/désactiver la radio sans fil, le pont WDS,
Sécurité Wi-Fi	64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2,WPA-PSK / WPA2-PSK
Qualité de Service QoS	WMM
Administration	SNMP
Fonctions avancées	PoE jusqu'à 30 mètres (PoE passif injecteur fourni, ne supporte pas la norme 802.3af des switches PoE)

AUTRES

Certification	CE, FCC, RoHS
	Point d'accès sans fil TL-WA801ND 2 antennes omnidirectionnelles amovibles

Contenu de l'emballage	Unité d'alimentation Injecteur de puissance PoE CD de ressources Guide d'installation rapide
Système requis	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux.
Environnement	Température de fonctionnement : 0°C~40°C (32°F~104°F) Température de stockage : -40°C~70°C (-40°F~158°F) Humidité de fonctionnement : 10 %~90 %, sans condensation Humidité de stockage : 5 %~90 %, sans condensation

[A propos de nous](#)[Profil de l'entreprise](#)[Contactez nous](#)[Presse](#)[Nouveautés](#)[Récompenses](#)[Où acheter](#)[Distributeurs](#)[Suivez nous](#)[Morocco / Français](#)

Copyright © 2016 TP-Link Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés

