

Kit de transmission sans fil 300 Mbps Wi-Tek pour l'extérieur



- Kit émetteur sans fil extérieur Wi-Tek 2,4 GHz
- Vitesse jusqu'à 300 Mbps
- Antenne directionnelle de 8 dBi
- Portée jusqu'à 2 km
- Compatible avec les modes point à point et point à multipoint
- Alimentation PoE passive 24 V
- Gestion à distance dans le nuage Wi-Tek
- Protection IP65
- Conception compacte
- Installation murale ou sur mât.



Référence / Modèle

WITEK-0174 / WI-CPE111-KIT V3

Caractéristiques techniques

Émetteur sans fil extérieur Wi-Tek

Fréquence 2.401 ~ 2.483 GHz (canaux 1-13)

Vitesse maximale jusqu'à 300 Mbps (2.4GHz)

Normes IEEE 802.11b/g/n avec 2x2 MU-MIMO

Antenne directionnelle 8dBi intégrée (H : 65°, V : 15°)

Transmission recommandée jusqu'à 2 km

1 port WAN RJ45 10/100Mbps (PoE IN)

1 port LAN RJ45 10/100 Mbps

Caractéristiques

Modes de fonctionnement : station de base, CPE, répéteur, WISP

PTP/PTMP, filtrage des connexions Wi-Fi, chien de garde, test de vitesse

Sécurité : WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA/WPA2-mixed, WPA/WPA2 Enterprise

Paramètres : contrôle de la puissance d'émission, rejet des signaux faibles, masquage du SSID, canal

Outils : redémarrage programmé, NTP, ping, traceroute

Kit de transmission sans fil 300 Mbps Wi-Tek pour l'extérieur

Référence / Modèle

WITEK-0174 / WI-CPE111-KIT V3

Interface de communication

Gestion locale via un navigateur web

Gestion à distance via la plateforme Wi-Tek Cloud

Alimentation électrique

PoE passif 24V@0.5A (broches 4/5+, 7/8-)

Consommation électrique inférieure à 5W

Environnement

Fonctionnement : -40 °C ~ +70 °C, 5%~95% (sans condensation)

Stockage : -40 °C ~ +85 °C, 5%~95% (sans condensation)

Protections : ESD (4/8 kV), foudre (2 kV)

Degré de protection IP65

Caractéristiques physiques

Matière plastique stabilisée aux UV pour une utilisation en extérieur

Montage mural ou sur poteau

Dimensions : 180 × 88 × 59 mm

Poids net : 0,25 kg × 2

Poids brut : 1,03 kg

Contenu

WITEK-0174 (WI-CPE111-KIT V3)

2 émetteurs, 2 adaptateurs PoE 24V, 2 câbles Ethernet

Guide rapide, 2 colliers de serrage en plastique