

Principales

Gamme	Odace
Design	Odace Styl
Type de produit ou équipement	Point d'accès sans fil
Type de réseau de communication	Wi-Fi
Montage de l'appareil	Saillie
Compatibilité de gamme	Resi9 interrupteur

Complémentaires

Alimentation	Via PoE (alimentation électrique par câble Ethernet)
Puissance consommée maximale en W	7,8 W
Fréquence de transmission	2,400...2,4835 GHz 5,15...5,250 GHz
Type de technologie	MU-MIMO
Protocole de cryptage	WPA-PSK WPA2-PSK
Nombre de SSID	8 (2,4 GHz) 4 (5 GHz)
Fonctions disponibles	Détection automatique pour la liaison montante Isolation SSID Activer/Désactiver la diffusion SSID Isolement du point d'accès Affectation automatique des canaux Sélection prioritaire 5 GHz pour la navigation Redémarrage automatique Mise à jour du firmware Liaison VLAN et SSID Limite d'accès client pour signal faible
Type de réglage	Réglage de la puissance transmise
Type d'antenne	Omnidirectif
Gain de l'antenne	4 dBi
Puissance radio	18 DBm à 2,4 GHz 300 Mbit/s 17 dBm à 5 GHz 867 Mbit/s
Nombre maximum de connexions	10
Type de commande	Bouton RESET
Signalisation locale	Statut : DEL (vert) Statut du câble LAN : DEL (bleu)
Enregistrement de données	Rapports des événements
Type de connexion intégrée	RJ45
Nuance de la couleur	Blanc
Hauteur	85 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	27 Mm 39 mm (avec plaque de finition)
Poids du produit	135 g

Environnement

Degré de protection (IP)	IP30
Normes	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac IEEE 802.3af
Certifications du produit	CE
Température ambiante de fonctionnement	-10...40 °C
Température ambiante de stockage	-30...70 °C
Humidité relative	10...90 %, sans condensation

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui