

Borne WI-FI extérieur spécial pont radio en 5GHz

Antenne interne directionnelle MIMO 2x2 bi polarisée 13 dBi 300Mbps • Modes opératoires : Point d'accès, Client, Répéteur, Routeur point d'accès, Routeur client point d'accès (WISP) • L'adaptateur PoE passif fourni permet une distance de 60 m entre le CPE et sa source d'alimentation afin de le reinitialiser à distance • Le fonctionnement d'un pont radio nécessite 2 bornes. Il faut donc prévoir 2 réf. SKYE151 pour créer un pont. • Distance maxi 2 km champ libre • Système d'exploitation Pharos • Alimentation POE passif 24 V • Dimension : 224 x 79 x 60 mm



Données Techniques

SKYE151