

Borne WI-FI extérieur spécial pont radio en 5GHz

FICHE TECHNIQUE

Ref. SYKE151

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 × 79 × 60 mm



Photo(s) non contractuelle(s)
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées
à différer légèrement du produit présenté.

Données Techniques Principales