

# Borne WI-FI extérieur spécial pont radio en 5GHz

---

## FICHE TECHNIQUE

---

Ref. SYKE151

Antenne interne directionnelle MIMO 2x2 bi polarisé 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 réinitialiser à  
distance

Le fonctionnement d'un pont radio nécessite 2 bornes. Il faut donc  
prévoir 2 ref. 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



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

## Données Techniques Principales

---