



Boîtier de pied d'immeuble FTTH gris PRI/PIM à deux compartiments équipé 48 raccords SC/APC + cassettes (x4)

GGM PRI48RACK7



Considéré comme le point de démarcation entre le réseau privé de l'immeuble et le réseau des opérateurs, le point de raccordement immeuble (PRI) permet de gérer le raccordement des abonnés en fibre optique dans les immeubles résidentiels.

Satisfaisant aux exigences de l'ARCEP à la fois en termes de dimensions et de fonctionnalités, les boîtiers de pied d'immeuble Gigamedia offrent une solution fonctionnelle, flexible et pérenne lors de déploiements FTTH, grâce notamment aux compartiments séparés et verrouillables par clef dédiés au câblage de l'immeuble ou au brassage de l'abonné.

Caractéristiques Produit

- Double ouverture : Séparation des espaces câblage/brassage
- Fixation : Murale
- Inclus :

2 jeux de clés, anneaux de lovage, peignes passe-câbles, plaques obturatrices

- RAL : 7035
- Coffret superposable : Cheminement ouvert entre coffrets pour une gestion facilitée
- Couleur : Gris
- Raccord : 48 raccords SC/APC simplex

Caractéristiques ETIM 10

- Nombre de fibres : 48
- Méthode de raccordement : jonction de connecteur
- Matériau : métal
- Compartiments séparés : Oui
- Vérouillable : Oui
- Indice de protection (IP) : IP54