



## Baie de communication montée et réglée, 27U, 600mmx1000mm

Baie de communication 19" montée et ajustée pour les projets Hospitality. Cette référence comprend aussi bien la structure que le service de montage et d'ajustement des équipements nécessaires, ainsi que leur connexion entre eux, afin de répondre aux exigences préalablement établies avec le client.

Les éléments inclus dans l'assemblage sont :

- Routeur VPN.
- Les éléments d'interconnexion des équipements inclus dans la baie : cordons de raccordement, panneaux, adaptateurs, vis...
- Les têtes de réseau et les équipements de service spécifiques requis dans le cadre du projet (le nombre et le type d'appareils doivent être préalablement définis lors de la saisie des besoins avec le client).
- Multiswitch avec le nombre d'entrées et de sorties selon le projet (en option).

Réf.	831301
Réf. Logique	A-19RACK27
EAN13	8424450172926

Emballage

Données physiques

<b>Boîte en bois</b>	1 pièces
----------------------	----------

<b>Poids net</b>	135.248,00 g
------------------	--------------

<b>Poids brut</b>	135.248,00 g
-------------------	--------------

<b>Largeur</b>	600,00 mm
----------------	-----------

<b>Hauteur</b>	1.404,00 mm
----------------	-------------

<b>Profondeur</b>	800,00 mm
-------------------	-----------

<b>Poids du produit principal</b>	69.000,00 g
-----------------------------------	-------------

## Vous aimerez

- Spécifiquement destiné à la distribution de services Hospitality, tels que : IPTV, télévision interactive, VoD, nPVR...
- Il comprend une baie avec un cadre en acier et des plaques en acier, équipé de quatre côtés 19", permettant aux panneaux avant et arrière de se déplacer vers l'arrière
- Il comprend les appareils et accessoires nécessaires au projet (préalablement défini avec le client), qu'il s'agisse d'un système GPON ou d'un système de câblage structuré
- Il comprend le service de montage et de connexion (\*) des équipements nécessaires au projet, ainsi qu'un test complet, la validation et l'optimisation pour un fonctionnement correct
- Différentes options d'équipement en fonction des exigences du projet
- L'équipement est intégré dans un seul châssis pour une gestion efficace
- Tous les éléments structurels de la baie sont dotés de trous de perforation pour faciliter la ventilation
- Étiquetage du câblage et des composants inclus dans la baie pour faciliter la maintenance

(\*) Cette référence comprend uniquement et exclusivement le câblage entre les dispositifs inclus dans la structure de la baie. La connexion au réseau de distribution n'est pas incluse.