



## Baie 19" 8+2U

La baie 8+2U peut accueillir des produits passifs ou actifs, en les maintenant visibles et protégés par une structure sécurisée (acier) et verrouillée.

Compatible avec tout type d'installation (fibre optique, réseau de données, ou réseau coaxial), elle permet de regrouper dans une même armoire, différentes technologies.

Sa capacité totale est de 10U, à savoir 8U + 2U supplémentaires qui constituent les extrémités supérieures et inférieures.

Conçue pour une installation murale ou au sol.

Dimensions (Larg x H x Pr): 600mm x 460mm x 450mm

Poids: 23,5kg

Réf.	533107
Réf. Logique	MSR198B
EAN13	8424450210345

### Autres caractéristiques

Modes de livraison	Démonté
Profondeur	450mm
Hauteur (U)	8+2U
Portes perforées	

### Emballage

### Données physiques

Poids net	21.750,00 g
Poids brut	23.500,00 g
Largeur	600,00 mm
Hauteur	460,00 mm
Profondeur	450,00 mm
Poids du produit principal	21.750,00 g

Boîte

1 pièces

---

## Vous aimerez

---

- Haute résistance et Longévité: fabriquée en acier avec un revêtement de résines de polyester et de pigments sans plomb
- Supporte des charges intérieures allant jusqu'à 60 kg
- Facile à monter : inclut un support en L pour le montage mural
- Support indépendant du rack : permet de marquer les points de perçage sur le mur, de le visser puis d'y accrocher le rack
- Praticité d'utilisation: porte avant réversible et amovibles avec encastrement flexible et portes latérales escamotables par charnières
- Installation de différents types de panneaux ou de produits: les profilés latéraux sont réglables en profondeur
- Sécurité: Porte avant à charnières en verre trempé et avec serrure
- Ventilation naturelle avec possibilité de ventilation forcée
- Sérigraphie laser: identification numérique de chaque "U"

## Principales caractéristiques

---

- Couleur noir (RAL 9004)
- Guides-câbles horizontaux : Panneaux de câbles 1U situés en haut et en bas de l'armoire pour conduire le câblage d'un côté à l'autre et faciliter les connexions
- Installation en intérieur (IP20)
- Possibilité d'intégrer un kit de ventilation 120x120mm, recommandé en cas d'intégration de produits actif type stations de traitement.

## Découvrir

---

## Compatibilité de nos racks avec les roues:

Fond	Hauteur	Réf.	Installation	Compatible avec les roues
450 mm	6U	533105 533106	Murale et sol	x
	8U	533107 533108		
	13U	533112 533113		
	15U	533114 533115		
600, 800 et 1000 mm	18U	533118	Sol	OK
	22U	533122		
	27U	533127		
	32U	533132 533134		
	37U	533137 533139		
	42U	533142 533144 533145 533146 533147		

## Systèmes de ventilation recommandés pour les racks:

Tous nos racks sont équipés d'une ventilation naturelle, mais dans la plupart des cas, cela ne suffit pas car les températures élevées peuvent affecter les performances des différentes parties de la connexion. Nous recommandons donc d'installer un **système de ventilation forcée**.

Nos ventilateurs sont montés au plafond parce qu'en les plaçant sur la partie supérieure de l'armoire, on profite du flux naturel ascendant de l'air chaud.

Vous trouverez ci-dessous un tableau de compatibilité entre nos racks et nos ventilateurs.

Fond	Hauteur	Réf	Ventilateur
450mm	6U	533105 533106	533174
	8U	533107 533108	
	13U	533112 533113	
	15U	533114 533115	

Fond	Hauteur	Réf	Ventilateur
600mm	18U	533118	533175
	22U	533122	
	27U	533127	
	32U	533132	
	37U	533137 533139	
800mm	32U	533134	533176
	37U	533139	
	42U	533142 533144 533145	
1000mm	42U	533146 533147	

## Caractéristiques techniques : Ref. 533107

Dimension modulaire	in	19
Hauteur	mm	460
Largueur	mm	600
Profondeur	mm	450
Nombre d'unités rack (U)		8
Matériel del baie		Acier
Couleur		Noir
Finition de la surface		Poudre électrostatique
Nombre de portes		1
Porte arrière		Non
Capacité de charge max.	kg	60
Latérales amovibles		Oui
Type d'installation		Murale / Sol
Type de la barre profilée		Forme de L
Mise à la terre		Non