

BSERVPG720G2

Plateau à glissière 19" pour baie de
profondeur 1000 - plateau profondeur
720 mm - 1U



DESCRIPTION

Ce Plateau glissière de hauteur 1U et de profondeur 720mm, est prévu pour une baie 19" de profondeur 1000 mm. Le montage se fait sur 4 montants 19" avant+arrière. Il est composé de tôle acier 12/10. Sa peinture est en poudre époxy Gris anthracite RAL 7016. Sa charge maximum est de 50 kg.



AVANTAGES

- Accessoire 19" pour supporter les appareils actifs, serveurs, ordinateurs portables,...
- Profondeur de 720 mm
- Plateaux coulissant



Mise à jour le: 22/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

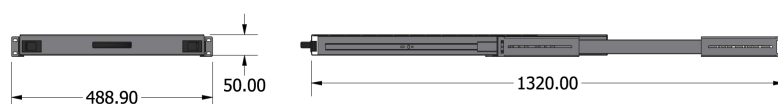
Couleur	Gris anthracite RAL 7016
Hauteur en U (mm)	1U
Capacité de Charge (Kg)	50 kg
Format pouce	19"
Dimensions L x P x h (mm)	50 x 488.9 x (720-1320)
Type de matériau	Acier
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	6,68

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	BSERVPG720G2
Photo collection SKU	BSERVPG720G2__HD
Pictogramme	charge_50_kg
Marques	MMC
Photo collection modèle	bservpf720g_hd
Schema du produit	BSERVPG720G2_MAX_MIN
Gamme produit	Multimedia Connect
Conditionnement Produit	Carton de 1
Photo Complémentaire Dimension 1	BSERVPG720G2_MAX_MIN

Informations complémentaires

Dimensions maximum



Dimensions minimum

