

Support Mural pour PC - Étagère PC de Bureau Supportant Jusqu'à 18 kg - Support Ajustable Sans Outil de 4,8 à 19,8 cm - Support Mural pour Ordinateur/UC (Unité Centrale)/Boîtier PC/Tour SFF

Nº de produit: 2NS-CPU-WALL-MOUNT



Le support mural pour PC professionnel est conçu pour répondre aux besoins des professionnels de l'informatique recherchant une solution pratique et peu encombrante pour leur poste de travail. Les tours de bureau compatibles ont une largeur comprise entre 1,9 et 7,8 pouces (50 à 200 mm). Ce système de fixation murale robuste est constitué de feuilles d'acier SPCC revêtues de poudre d'une épaisseur de 0,09 pouce (2,5 mm), garantissant durabilité et résistance. Avec une capacité de poids pouvant atteindre 39,6 livres (18 kg), il offre une fixation sécurisée pour les ordinateurs de bureau. Profitez d'une installation sans effort grâce à la fixation à encoches pour accélérer le déploiement.

Optimisez votre espace de travail en libérant de précieux espaces de bureau ou de sol. Le système de fixation murale pour ordinateur permet une fixation pratique sur un mur en béton/bois ou sur le côté d'un bureau, offrant ainsi des options d'installation supplémentaires.

Bénéficiez d'un accès dégagé aux baies de lecteurs, aux ports périphériques et au câblage grâce à la conception ouverte du support pour PC.

Ajustez rapidement la largeur du support mural pour PC à l'aide des boutons. Des entretoises sont incluses pour protéger le châssis et assurer un ajustement parfait. Les entretoises permettent de fixer des ordinateurs de différentes tailles, allant de 1,9 à 7,8 pouces (50 à 200 mm), y compris les ordinateurs au format Small Form Factor (SFF).

Certifications, rapports et compatibilité

**Applications** 



## Spécifications techniques

- SUPPORT MURAL DE BUREAU : Construit en acier, ce support mural supporte des châssis pesant jusqu'à 18 kg; des entretoises protectrices en caoutchouc évitent d'endommager le châssis de l'unité centrale tout en le maintenant stable et sûr dans le support
- RÉGLAGE SANS OUTILLAGE : Ajustement rapide de la largeur du support mural pour PC à l'aide des boutons manuels; Ajustement sans outillage de 50 à 200mm du support d'UC pour s'adapter à différentes tailles de PC/de batteries d'alimentation sans coupure
- MONTAGE SÛR ET SÉCURISÉ : Les entretoises en caoutchouc et en mousse autocollantes incluses protègent le châssis des rayures/empêchent l'équipement de glisser; Pour les boîtiers d'UC très fins, utilisez les entretoises en plastique incluses
- ÉCONOMIE D'ESPACE : Ce système de fixation murale vous permet de libérer de l'espace sur votre bureau ou au sol en installant la tour du poste de travail sur un mur proche; Vous pouvez également installer l'étagère d'ordinateur sur le côté d'un bureau
- ACCÈS FACILE : Accédez facilement aux baies de disques/aux ports périphériques/au câblage lorsque vous êtes monté sur le support; Installez rapidement le support pour PC à l'aide de la fixation en trou de serrure; Tout le matériel nécessaire est inclus

Matériel		
	Politique de garantie	5 Years
	Fixation sur le mur	Oui
	Type de cadre	Cadre ouvert
	Orientation	Horizontal
	Options de fixation	Support mural
Performance	Weight Capacity of Work Surface	39.7 lb [18 kg]
Caractéristiques physiques		
	Couleur	Noir
	Type de boîtier	Acier
		Plastique





Rubber

Longueur du produit 9.4 in [23.9 cm]

Largeur du produit 8.7 in [22.0 cm]

Hauteur du produit 7.3 in [18.6 cm]

Poids du produit 5.7 lb [2.6 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Package Length 7.6 in [19.2 cm]

Package Width 10.1 in [25.7 cm]

Package Height 6.3 in [15.9 cm]

Poids brut 6.5 lb [3.0 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Support de fixation murale

1 - Support Coulissant

2 - Entretoises en plastique

2 - Bandes Autocollantes en Caoutchouc

8 - Entretoises Auto-Adhésives en Caoutchouc

4 - Coussinets Auto-Adhésifs en Caoutchouc

2 - Vis de fixation murale

2 - Ancrages pour Murs en Béton

2 - Poignées

1 - Manuel d'utilisation

<sup>\*</sup> L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis