

Top Grip Support pour Client Léger 32362



DESCRIPTION

Le support Top Grip universel pour ordinateur Client est approprié pour presque tous les ordinateurs clients légers et les ordinateurs ultra compacts en raison de son système coulissant réglable en hauteur et en largeur. Le système à rail unique permet de fixer le support tant verticalement qu'horizontalement. Le rail peut également être fixé sur une traverse située sous le bureau, voire même sur un mur.

Protège les ordinateurs Clients Légers et les ordinateurs ultra compacts d'éventuels dommages (par ex. boissons, poussière, nettoyage)

Crée instantanément un espace de travail pour un bureau propre

Peut être fixé directement sur le bureau, sur une traverse ou sur un mur

Permet une installation horizontale ou verticale du Client Léger/mini PC

Installation rapide de l'ordinateur client léger en faisant coulisser et en bloquant le support dans le système à rail

Idéal pour des clients légers d'une largeur de 160 à 300mm et d'une hauteur de 35 à 55mm

Dimensions max.: 370 x 155 x 45mm

Fabriqué en acier solide

Ensemble de vis pour sécuriser le support dans le système à rail

Poids maximal supporté: 10kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DATAFLEX

Part number : 32.362

Caractéristiques :

Type : Support de CPU monté au mur

Type de châssis recommandé : USFF

Capacité de charge maximale : 10 kg

Couleur du produit : Argent

Matériel : Acier

Installation prise en charge : horizontale/verticale

Configuration minimale du système :

Largeur d'ordinateur prise en charge (horizontal) (min) : 16 cm

Largeur d'ordinateur prise en charge (horizontal) (max) : 30 cm

Hauteur d'ordinateur prise en charge (horizontal) (min) : 3,5 cm

Hauteur d'ordinateur prise en charge (horizontal) (max) : 5,5 cm

Poids et dimensions :

Profondeur (max) : 15,5 cm

Hauteur (max) : 4,5 cm

Dimensions du colis (LxPxH) : 400 x 100 x 55 mm

Poids du paquet : 1,4 kg

Contenu de l'emballage :

Quantité : 1

Kit de montage : Oui

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 84733080