



Popraw swoje miejsce pracy: dwuramienny uchwyt AM420B - Bezproblemowa integracja, maksymalizacja przestrzeni i zarządzanie kablami.

AM420B to ucieleśnienie precyzji i siły. Stworzony z doskonałością z wykorzystaniem konstrukcji z aluminium, podwójny uchwyt pomieści monitory o rozmiarach od 17" do 34", przy maksymalnej wadze do 9 kg. Jego wytrzymały mechaniczny mechanizm sprężynowy zapewnia stabilne wsparcie, a zgodność z VESA (75x75, 100x100 mm) umożliwia łatwą integrację. Ciesz się wszechstronnym zakresem ruchu, w tym regulacją wysokości do 495 mm, przedłużeniem do 456 mm, pochYLENIEM od -15° do 90°, obracaniem od -90° do 90° oraz zakresem obrotu 360°, co zwiększa elastyczność twojego miejsca pracy. Wybierz między metodami montażu C Clamp lub Grommet, aby dostosować swoją konfigurację i podnieść komfort ergonomiczny dzięki podwójnemu ramieniu AM420B.

OGÓLNE

Nazwa modelu	AM420B
EAN	4038986631372
Kanał	B2B, B2C
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	15.08.2023

INFORMACJE O PRODUKCIE

Układ ergonomicznej regulacji	Mechanical Spring
Obsługiwany zakres rozmiarów monitora	17" - 34" (each monitor)
Wbudowany system porządkowania kabli	✓
Zakres udźwigu	2 - 9 Kg (each monitor)
Maksymalna wysokość	495 mm
Zakres regulacji wysokości	250 mm
Zakres długości wysuwania	455 mm
Zakres pochylania	-15° ~ +90°
Zakres obrotu w poziomie	-90° ~ +90°
Zakres funkcji pivot	360°

POŁĄCZENIA

Mocowanie płyty monitora VESA	75 x 75 mm, 100 x 100 mm
Podstawa do mocowania na blacie	Zacisk, Mocowanie z przelotką
Zakres grubości blatu do mocowania na zacisk	1.5 cm – 5,0 cm
Zakres grubości blatu do mocowania z przelotką	1.5 cm - 5 cm
Zakres średnic otworu blatu do mocowania z przelotką	From 6 cm wide

GWARANCJA

Okres gwarancji	5 lat
-----------------	-------

WYMIARY PRODUKTU

Ciężar produktu kg	4,6
Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.)	440 x 322 x 110 mm
Ciężar opakowania kg	5,5

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Zawartość opakowania	Instrukcja obsługi, Ramię na monitor, Mocowanie na zacisk, Mocowanie z przelotką, Materiały instalacyjne
----------------------	--

PROJEKT

Kolory	Czarny
Materiał	Stop aluminium