



Улучшите ваше рабочее пространство: двойная подвеска AM420B - Безупречная интеграция, максимизация пространства и управление кабелями.

AM420B - воплощение точности и прочности. Изготовленный с искусством из алюминиевого сплава, двойной подвес может вмещать мониторы от 17" до 34" с максимальной массой до 9 кг. Его прочный механический пружинный механизм обеспечивает надежную поддержку, а совместимость с VESA (75x75, 100x100 мм) позволяет легко интегрировать устройство. Наслаждайтесь многогранным диапазоном движения, включая регулировку высоты до 495 мм, выдвижение до 456 мм, наклон от -15° до 90°, поворот от -90° до 90° и 360° диапазон поворота, что улучшает гибкость вашего рабочего пространства. Выберите между методами установки C Clamp или Grommet для настройки и повышения эргономического опыта с двойным подвесом AM420B.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование модели	AM420B - GAMING
Канал	B2B, B2C, Gaming
Дата запуска (расчетная)	15.08.2023

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Эргономичная система настройки	Mechanical Spring
Поддерживаемый диапазон размеров мониторов	17" - 34" (each monitor)
Встроенная система организации кабелей	✓
Диапазон грузоподъемности	2 - 9 Kg (each monitor)
Максимальная высота	495 mm
Регулируемый диапазон высоты	250 mm
Диапазон длины растяжения	455 mm
Диапазон наклона	-15° ~ +90°
Диапазон поворота	-90° ~ +90°
Диапазон переворота	360°

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Крепление на монитор для планки VESA	75x75 мм, 100x100 мм
Основание настольной подставки	Зажим, Крепежная втулка
Толщина стола при креплении зажимом	1.5 cm – 5,0 cm
Толщина стола при креплении втулкой	1.5 cm - 5 cm
Размер отверстия поверхности стола при креплении втулкой	From 6 cm wide

ГАРАНТИЯ

Гарантийный период	5 лет
--------------------	-------

РАЗМЕРЬ ИЗДЕЛИЯ

Вес изделия	4,6
Размеры упаковки (ДхШхВ)	440 x 322 x 110 mm
Вес упаковки	5,5

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность	Руководство пользователя, Кронштейн для монитора, Крепежный зажим, Крепежная втулка, Материалы для монтажа
---------------	--

ДИЗАЙН

Цвет	Черный
Материал	Алюминиевый сплав