

FPMA-D550D4BLACK NEOMOUNTS FPMA-D550D4BLACK BRAZO DE

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Tamaño mín. pantalla*	13 inch
Tamaño máx. pantalla*	32 inch
Peso mínimo	0 kg (por pantalla)
Peso máximo	6 kg (por pantalla)
Pantallas	4
VESA mínimo	75x75 mm
VESA máximo	100x100 mm
Montaje en escritorio	Anilla Abrazadera
Distancia a la pared	1-8,8 cm

FUNCIONALIDAD

Tipo	Inclinación Rotar Girar Movimiento completo
Ajuste de altura	0-85,7 cm
Ajuste de profundidad	0-38,2 cm
Inclinación (grados)	90°
Giro (grados)	180°
Rotación (grados)	360°
Altura	98,8 cm
Ancho	91,3 cm
Profundidad	14,8 cm
Tipo de ajuste	Manual

INFORMACIÓN

Color	Negro
Material principal	Acero
Garantía	5 años
EAN code	8717371449087

*Nota: Los tamaños en pulgadas indicados son sólo una indicación, combinados con el peso y los tamaños VESA. El peso máximo y el tamaño VESA son restricciones absolutas para los productos y no deben superarse.



Neomounts



Neomounts

Neomounts FPMA-D550D4BLACK Brazo de monitor 4 pantallas - 13-32" - 0-6 kg/pantalla - negro

El Neomounts FPMA-D550D4BLACK es un soporte de escritorio de movimiento completo para cuatro pantallas planas de hasta 32" con una capacidad de peso máxima de 6 kg. La tecnología versátil de inclinación (90°), rotación (360°) y giro (180°) permite que el soporte cambie a cualquier ángulo de visión para aprovechar al máximo las capacidades de la pantalla plana. Además, el soporte cuenta con ajuste de altura (0-85,7 cm) y de profundidad (0-38,2 cm), para crear la situación de trabajo perfecta. Los clips inteligentes para la gestión de los cables garantizan un enrutamiento ordenado de los mismos. Además, el soporte cuenta con un sistema VESA de fácil liberación, que le permite (des)fixar los monitores en un abrir y cerrar de ojos.

El FPMA-D550D4BLACK es adecuado para pantallas que cumplen con el patrón de agujeros VESA 75x75 o 100x100mm. Los patrones de agujeros distintos se pueden cubrir utilizando una de las placas adaptadoras VESA de Neomounts. El Neomounts FPMA-D550D4BLACK viene con abrazadera de escritorio y arandela.

