

Soporte de Cubículo para Monitor - con Micro Ajustes

Product ID: ARMCBCLB



Libere valioso espacio en su cubículo para su estación de trabajo mediante este soporte para monitor. Le permite instalar un monitor en una pared de su cubículo, a fin de mantener su área de trabajo más organizada, confortable y productiva.

Fabricación en acero de servicio pesado

Este soporte para colgar un monitor sobre un cubículo, fabricado en acero con acabado plateado metálico, fija de forma segura un monitor de 17" a 34" con soporte VESA, de un peso máximo de 8kg.

Deje libre más espacio en su escritorio/mesa

El soporte para monitor de montaje en pared de cubículo le ayuda a liberar espacio en su zona de trabajo, además de mantener los cables ordenados mediante el gestor integrado de cables.

Ajustable para visualización ideal

Ajuste la altura de su pantalla rápidamente, tire de la palanca mientras desliza el monitor a la altura deseada. Permite un ajuste de la altura de hasta 30cm, a fin de adaptarse a un amplio rango de usuarios.

Para vistas personalizadas, incline el monitor entre +/-10 grados y gírelo entre +/-10 grados. El soporte de monitor para cubículo también permite giros entre +/-180 grados, para posición vertical u horizontal.

Solución de ajuste a escala

Personalice su área de trabajo mediante la instalación colgante de varios monitores en un cubículo, lo cual permite crear una estación de trabajo multimonitor. La función de microajuste le permite alinear perfectamente los monitores a la vez. Además, puede cambiar el ángulo de posición de los monitores para una mejor visualización.

No se requiere prácticamente ningún montaje

El soporte para monitor de montaje en pared de cubículo se configura fácilmente. El soporte para monitor funciona en la mayoría de cubículos con paredes de grosor entre 3,8cm y 8,9cm. Es óptimo para alturas de pared que varían entre 48,2cm a 76,2cm por encima del nivel del escritorio/mesa.

El modelo ARMCBLB está avalado por la garantía de 5 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Aproveche al máximo el espacio del escritorio/mesa en entornos de trabajo de estilo cubículo
- Cambie los monitores a modo vertical para trabajar de forma ideal en la codificación y el diseño web
- Cuelgue varios monitores en la pared de un cubículo, a fin de crear una estación de trabajo multimonitor

Características

- Aproveche al máximo el espacio de su escritorio, gracias a este soporte (en cubículos) para monitores de 17" a 32"
- El soporte de servicio pesado fabricado en acero tiene capacidad para hasta 8kg
- Rango de ajuste de la altura de hasta 30cm, más inclinación, giro y rotación
- Instale de forma colgante varios monitores y alinéelos mediante microajustes
- Este soporte ajustable colgante para monitor es compatible con la mayoría de las paredes de un cubículo estándar

Hardware	Warranty	5 Years
	Articulado	No
	Montaje en Pared	No
	Número de pantallas admitidas	1
	Opciones de Montaje	Pared de cubículo
	Patrón(es) VESA de agujeros de montaje	75x75 mm 100x100 mm
Rendimiento	Capacidad de Carga	8 kg [17.7 lb]
	Fits Curved Display	Sí
	Fits UltraWide Displays	Sí
	Giro / Pivotación	+10° / -10°
	Grosor de la superficie de montaje	38mm a 139mm
	Inclinación	+10° / -10°
	Rotación de la pantalla	+180° / -180°
Tamaño máximo de la pantalla	34"	
Características Físicas	Altura del Producto	460.500
	Ancho del Producto	120.000
	Color	Plata
	Longitud del Producto	9.3 cm [3.7 in]
	Peso del Producto	1500.000
	Tipo de Gabinete	Acero y Plástico
Información de la Caja	Altura de la Caja	140.000
	Ancho de la Caja	155.000
	Longitud de la Caja	510.000
	Peso (de la Caja) del Envío	1.9 kg [4.3 lb]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Soporte para cubículo 1 - Almohadilla de espuma EVA 1 - Llave hexagonal 4 - Arandelas 4 - Espaciadores

4 - Tornillos M4x12mm

4 - tornillos M4x16mm

4 - Tornillos M5x12mm

4 - tornillos M5x16mm

1 - Manual del Usuario

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.