

Supporto per due monitor - Orizzontale - Argento

Product ID: ARMDUOSS



Maggiore produttività e più spazio sulla scrivania grazie a questo supporto per due monitor, che consente di installare due display fino a 24" fianco a fianco su una singola base posizionabile praticamente in qualsiasi ambiente di lavoro. La finitura di colore argento aggiunge un tocco di stile all'arredo dell'ufficio.

Maggiore produttività con una workstation a due monitor

Questo supporto per monitor con attacco VESA (75x75, 100x100 mm) permette di configurare una workstation con due monitor e aumentare di conseguenza la produttività. Con due schermi è possibile confrontare e modificare i file con maggiore facilità e i monitor possono essere ruotati di 360 gradi per una visione con orientamento orizzontale o verticale.

Più spazio a disposizione sulla scrivania grazie alla base a basso profilo

Il supporto per due monitor consente di sfruttare al massimo la superficie della scrivania. Il design a barre trasversali semplifica il montaggio dei due display a schermo piatto, mentre la parte posteriore piatta a basso profilo consente di posizionare i display contro la parete dell'ufficio o del cubicolo per liberare spazio.

Angolo di visione ottimale

Il design a barre trasversali del supporto assicura il perfetto allineamento dei due monitor per una visione confortevole. È possibile personalizzare il posizionamento dei display con un'inclinazione di +/-15 gradi. L'altezza dei monitor lungo l'asta può inoltre essere regolata fino a 40,5 cm.

Una piattaforma stabile con un uso versatile

Il robusto supporto in acciaio e alluminio offre uno stabile sostegno alla workstation. La robusta piattaforma consente inoltre un uso flessibile, ad esempio come postazione temporanea per la conduzione di presentazioni in sala riunioni.

Il prodotto ARMDUOSS è coperto da una garanzia StarTech.com di 5 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Aggiunta di due monitor alla workstation per operare con maggiore velocità
- Ottimizzazione dello spazio della scrivania con il montaggio di due monitor su una singola base
- Base a basso profilo con elegante finitura di colore argento che ben si adatta agli ambienti di uffici o cubicoli

Features

- Maggiore produttività e minore ingombro grazie al montaggio di due monitor fino a 24"
- Base a basso profilo con elegante finitura di colore argento, per una distanza minima dalla parete dell'ufficio o del cubicolo
- Monitor perfettamente allineati grazie al supporto autoportante con struttura a barre trasversali
- Facile regolazione in altezza lungo l'asta e inclinazione di +/-15 gradi per personalizzare l'angolo di visione
- Il supporto in acciaio e alluminio è compatibile con gli attacchi VESA 75x75 e 100x100 ed è in grado di sostenere fino a 8 kg di peso per monitor

Hardware	Warranty	5 Years
	Articolazione	No
	Modello(i) di fori VESA	75x75 mm 100x100 mm
	Montabile a parete	No
	N. di display supportati	2
	Opzioni di montaggio	Supporto per scrivania
	Prestazioni	Altezza massima
Capacità di carico		17.7 lb [8 kg]
Dimensioni massime del display		24in
Inclinazione		+/-15
Orientamento/rotazione		360° a ogni display
Regolazione dell'altezza		Sì
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	16.1 in [41 cm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	37.4 in [95 cm]
	Lunghezza prodotto	7.1 in [18 cm]
	Peso prodotto	13.6 lb [6.2 kg]
	Tipo enclosure	Steel, Aluminum and Plastic
Informazioni confezione	Package Height	4.6 in [11.8 cm]
	Package Length	11.8 in [30 cm]
	Package Width	27.8 in [70.5 cm]
	Peso spedizione (confezione)	13.7 lb [6.2 kg]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - palo 1 - piastra di base 3 - Viti M6x15 mm 1 - morsetto per cavi (palo) 1 - cappuccio per palo 1 - anello di regolazione altezza 1 - traversa

- 2 - Supporti VESA
- 8 - Viti M4x12 mm
- 8 - Viti M4x30 mm
- 8 - distanziatori in plastica
- 1 - Chiave a brugola M3
- 1 - chiave a brugola M4
- 1 - chiave a brugola M5
- 2 - morsetti per cavi (traversa)
- 1 - Manuale di istruzioni

Product appearance and specifications are subject to change without notice.