

StarTech.com Estación de Trabajo de Pie y Sentado para Montaje en Pared - Para Una Pantalla de hasta 24 Pulgadas - Escritorio Ergonómico

Marca : StarTech.com

Código del producto: WALLSTS1

Nombre del producto : Estación de Trabajo de Pie y Sentado para Montaje en Pared - Para Una Pantalla de hasta 24 Pulgadas - Escritorio Ergonómico



StarTech.com Estación de Trabajo de Pie y Sentado para Montaje en Pared - Para Una Pantalla de hasta 24 Pulgadas - Escritorio Ergonómico

StarTech.com Estación de Trabajo de Pie y Sentado para Montaje en Pared - Para Una Pantalla de hasta 24 Pulgadas - Escritorio Ergonómico. Color del producto: Negro, Tamaño máximo de pantalla: 61 cm (24"), Capacidad máxima de peso: 8 kg. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de giro: 90°, Ángulo de inclinación: -5 - 35°. Ancho: 668 mm, Profundidad: 800 mm, Altura: 500 mm. Ancho del paquete: 400 mm, Largo del paquete: 580 mm, Alto del paquete: 210 mm. Tipo de llave: Llave hexagonal, Llave de enchufe



Características		Peso y dimensiones	
Tipo de montaje	Pared	Bandeja para el teclado (An x L)	449 x 207 mm
Color del producto *	Negro	Empaquetado de datos	
Número de pantallas soportadas *	1	Ancho del paquete	400 mm
Tamaño máximo de pantalla *	61 cm (24")	Largo del paquete	580 mm
Interfaces de montaje de panel	75 x 75,100 x 100 mm	Alto del paquete	210 mm
Capacidad máxima de peso *	8 kg	Peso del paquete	10.3 kg
Peso máximo por bandeja para teclado	2.5 kg	Contenido del empaque	
Bandeja del teclado	✓	Tornillos incluidos	✓
Material del marco	Aluminio, Plástico, Acero	Manual	✓
Forma de la mesa	Forma rectangular	Tipo de llave	Llave hexagonal, Llave de enchufe
Montaje de pared	✓	Incluye arandelas	✓
Gestión de cables	✓	Número de arandelas incluidas	2
Ergonomía		Número de tornillos	21
Rotación de la pantalla	✓	Banda de velcro para cable	✓
Ángulo de rotación	360°	Número de anclajes incluidos	4
Ángulo de giro	90°	Placa de pared incluida	✓
Ángulo de inclinación	-5 - 35°	Otras características	
Ajustes de altura	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Distancia a la pared (máx.)	54.8 cm	Certificación	CE, TAA, REACH
Ajuste de la inclinación	✓	Datos de logística	
Peso y dimensiones		Longitud de la caja principal	930 mm
Ancho	668 mm	Cantidad por caja principal	1 pieza(s)
Profundidad	800 mm	Código de Sistema de Armonización (SA)	94038900
Altura	500 mm	Alto de la caja principal	175 mm
Peso	8.7 kg	Largo de la caja principal	560 mm



0065030870139



065030870139

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 28-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date