

GABINETE RACKMATE 8U DE 10 PULGADAS METALICO – RACK PARA RASPBERRY PI, SERVIDORES, AUDIO Y VIDEO

DP-0022



Productos evaluados por **ingenieros calificados**



Garantía y seguridad en cada producto

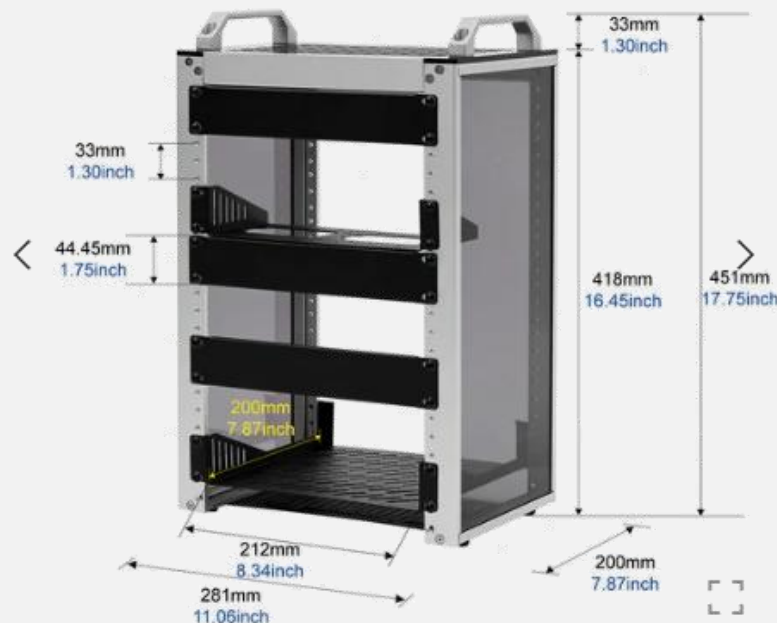


Experiencia de compra en la **calidad** como sello distintivo








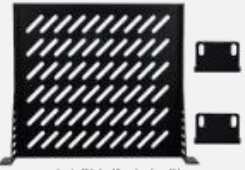
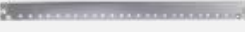
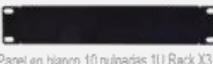


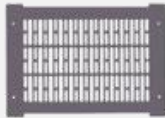












Descripción

La DeskPi RackMate T1 es un gabinete de 10 pulgadas de ancho y altura estándar de 8U, construido en aleación de aluminio con marco de acrílico, pensado para montar un clúster o servidor doméstico de tipo asistente/automatización; su diseño abierto permite un acceso sencillo a los dispositivos internos, facilita instalación, mantenimiento y una mejor refrigeración, mientras que la estructura robusta de aluminio de 10mm de grosor soporta equipos pesados.

Dimensiones



Contenido

 Acrílico placa de protección X2	 Varilla de aluminio X4	 Micro HDMI a HDMI Adaptador De La Junta X2	
	 Varilla de aluminio X2	 SBC estante X1	
	 Mango de aleación de aluminio X2	 Placa de Fijación X1 (opcional instalación del ventilador)	
	 estante X1 de 10 pulgadas 1U		
 Varilla de aluminio X4	 Panel en blanco 10 pulgadas 1U Rack X3	 km4x2.0m m X4	 #10-32 5/16 X 24
 Acrílico cubierta superior X1	 M3 Destornillador de cruz X1	 km4x1.6m m X12	 km4x1.0m m X4
 Atornilla de protección antestática A4	 M2.5 Hexagonal destornillador X1	 M4x8mm X4	 M2. 5x7 + 6 mm X4
 Anti-vibration rubberfeet X4	 M3x5mm X8	 M2. 5x5 + 5 mm X16	 M2. 5x5m m X20
		 M2. 5x6x4m m X20	

AG Electrónica SAPI de CV
 República de El Salvador 20 Piso 2,
 Centro Histórico, Centro, 06000
 Ciudad de México, CDMX
 Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Valeria Zarate

Revisó

Ing. Luis Eduardo Dorantes Solis

Fecha

07/11/2025

