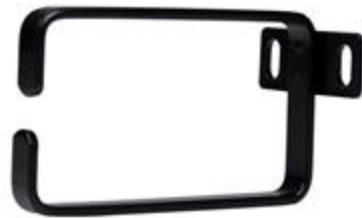


Anilla Pasacables en D Vertical 1U para Gestión de Cableado en Armarios Racks - Guiacables 5,7x10cm

StarTech ID: CMHOOK1U



La anilla en D para organización vertical de cables, modelo CMHOOK1U, permite agregar un gancho de metal para cables 1U a un rack o un estante para servidores, a fin de crear un canal organizado de cables. Este producto cumple con los requisitos del acuerdo TAA ("Trade Agreements Act", Ley de Acuerdos Comerciales) federal de EE.UU., lo cual permite compras gubernamentales del Programa GSA.

La anilla en D está fabricada en acero de alta calidad y mide 5,7 x 10 cm: su flexible abertura facilita la inserción de cables agrupados. Dado que evita la tensión de cables agrupados, es posible utilizar varias anillas para cables en el rack, donde sea necesario, como versátil solución de organización de cables.

Para configuraciones de tamaño diferente, consulte nuestros demás productos de anillas en D:

Anilla en D para gestión de cables (1U): 5,7 x 15 cm - CMHOOK1UL

Anilla en D para gestión de cables (1U): 4,5 x 10 cm - CMHOOK1UN

Avalado por la garantía de dos años de StarTech.com.

Applications

- Se puede utilizar con estantes y racks de servidores, armarios para alambres estructurados y cables de distribución de redes, a fin de mantener el orden y la organización

Features

- Anilla en D para gestión de cables, 5,7 x 10 cm
- Soporte 1U que se puede montar en cualquier poste de rack estándar
- Conforme con las normas TAA para compras del Programa GSA
- Flexible abertura
- Sólida estructura de acero

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Altura U	1U
Estándares Industriales	EIA RS310-D
Orientation	Vertical
Altura Externa	2.2 in [57 mm]
Altura Interna	2 in [50.6 mm]
Ancho Externo	4 in [101.3 mm]
Ancho Interno	3.6 in [92.6 mm]
Color	Negro
Peso del Producto	2.9 oz [82 g]
Tipo de Gabinete	Acero
Cantidad de Paquetes	1
Peso (de la Caja) del Envío	3.3 oz [93 g]
Incluido en la Caja	1 - Gancho para la gestión de cables, 5,7 x 10 cm

Certifications, Reports and Compatibility

