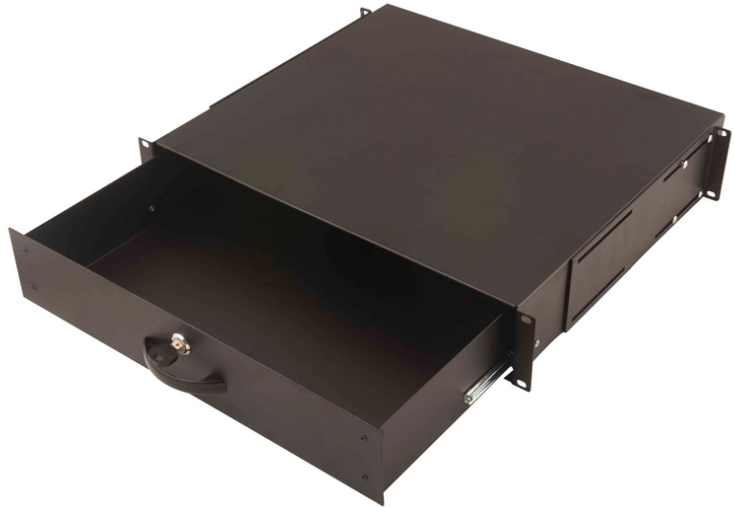


DIGITUS® Cajón con cerradura para armarios de red y servidores de 482,6 mm (19"), 2U

DN-19 KEY-2U-SW

EAN 4016032254775



Cajón 2U con cerradura y tirador cajón con tirador, 86x483x398 mm negro, para armarios de 19

Los cajones son adecuados para todos los carriles de perfil de 482,6 mm y 19 pulgadas de su armario para redes o servidores. También son ideales para su uso en los racks universales para equipos de 19 pulgadas. Pueden utilizarse, por ejemplo, como bandeja para documentos con cerradura o como bandeja para teclados. Los soportes de montaje adjuntos para la parte trasera son de profundidad variable para adaptarse a los perfiles de 19 pulgadas del armario.

Puede utilizarse, por ejemplo, como portadocumentos con cerradura o cajón para teclado.

- Para montaje en los carriles de perfil de 482,6 mm (19")
- Unidades de altura: 2U
- Dimensiones del producto (AlxAnxPr): 86x483x398 mm

- Altura interior disponible: 76 mm
- Profundidad totalmente extendida: 660 mm
- Profundidad de montaje mín.-máx.: 398-732,5 mm

Attributes

- Capacidad de carga: 25 kg
- Color: negro, RAL 9005
- Unidades: 2
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- 1 cajón
- 1 asa
- 1 llave
- Juego de instalación (tornillos, tuercas enjauladas, arandelas)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	22.38	30.00	50.00	42.50	63,750.00
Packaging Unit Inside	1	7.46	41.50	51.00	9.30	19,683.40
Packaging Unit Single	1	7.46	41.50	51.00	9.30	19,683.40
Net single without Packaging	1	7.00	40.00	48.10	8.80	26,190.00

Safety notes

- Al instalar y utilizar el producto accesorio para armarios de red, tenga en cuenta las respectivas instrucciones de seguridad del fabricante o del sistema de armarios en el que desee utilizar el accesorio.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com