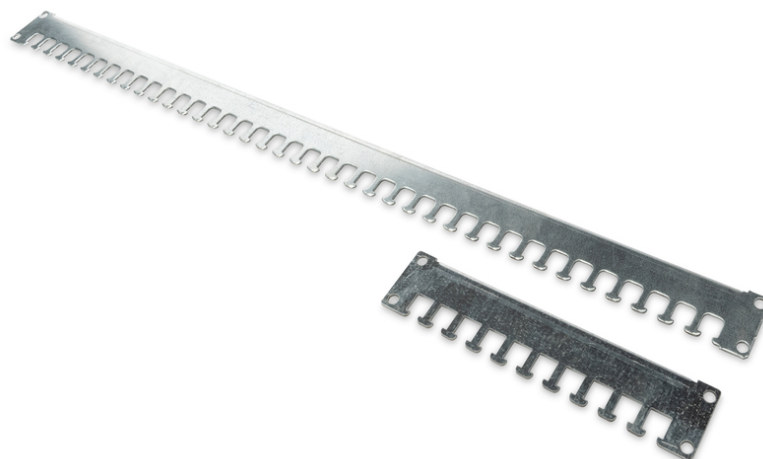


DIGITUS® Calha de suporte de cabos para armários de rede de 483 mm (19") da série Unique & Dynamic

DN-19 ORG-1000P

EAN 4016032378136



Calha de suporte de cabos para Unique e Dynamic Basic para armários com 1000 mm de profundidade, 1 calha, 800+200 mm

As calhas de suporte de cabos são instaladas horizontalmente na profundidade do armário de rede de 483 mm (19"). Uma vez que estão fixadas ao perfil perfurado da estrutura, permitem uma gestão organizada dos cabos. Cabos individuais ou feixes de cabos completos podem ser facilmente fixados aos perfis de cabeça de martelo utilizando braçadeiras ou fita de velcro. As calhas são adequadas para todos os armários de rede DIGITUS® das séries Unique e Dynamic.

Enables effective cable management thanks to flexible mounting options for vertical cable harnesses or individual cables in the network or server enclosure.

- Gestão de cabos simples e eficaz
- Fixação ao perfil perfurado do quadro do armário
- Chapa de aço galvanizada com 2 mm de espessura
- Para armários com uma profundidade total de 1000 mm

Attributes

- Color: light grey, RAL 7035
- Inch form factor (IEC 60297): 482.6 mm (19")

Package contents

- 4x parafuso de montagem
- 1x calha de suporte de cabos, comprida
- 1x calha de suporte de cabos, curta

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	11	6.86	95.60	14.00	12.50	16,730.00
Packaging Unit Inside	1	0.62	75.00	2.40	5.20	936.00
Packaging Unit Single	1	0.62	75.00	2.40	5.20	936.00
Net single without Packaging	1	0.59	93.00	0.50	4.50	0.00

More images:



Safety notes

- When installing and using the accessory product for network cabinets, observe the respective safety instructions of the manufacturer or the cabinet system in which you want to use the accessory.

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