

DIGITUS® Armário de rede série Unique Light - 800x800 mm (LxP)

DN-31200

EAN 4016032505006



Caixa de rede 42U, luz única 2053x800x800 mm, cinzento (RAL 7035)

Os armários de rede da série Unique Light foram concebidos e produzidos para uma cablagem de rede particularmente cómoda e flexível. As otimizações sofisticadas oferecem estabilidade em conformidade com o mercado e máxima flexibilidade. Um chassis de base modular, que pode ser aberto através de painéis cegos aparafusados de 483 mm (19"), oferece espaço suficiente para todos os tipos de cabos. Existem também entradas de cabos laterais com escovas na parte superior e inferior do armário, bem como uma outra na parte posterior do chassis de base. No interior, estão instalados dois pares de calhas de perfil galvanizado de 483 mm (19"), rotuladas com unidades de altura que podem ser lidas em direcções opostas. São infinitamente ajustáveis e estão ligados a suportes de profundidade adicionais no armário. Cada armário é uma construção robusta em aço, fabricada em chapa de aço com uma espessura até 1,5 mm. A coloração assume a forma de pintura eletrostática a pó nas cores standard cinzento (RAL 7035) e preto (RAL 9005). Os painéis laterais e as portas modulares, bloqueáveis e amovíveis, melhoram a acessibilidade. As dobradiças das portas podem ser substituídas. Além disso, os armários podem ser completamente desmontados, se necessário, graças à sua concepção desmontável.

Os armários de rede DIGITUS® da série Unique Light combinam uma elevada estabilidade com uma grande flexibilidade na gestão de cabos, para as elevadas exigências das modernas infra-estruturas de TI com os mais diversos cenários de aplicação.

- Classe de protecção IP20
- Porta da frente inteiramente em estrutura de aço com vidro de segurança certificado, de uma só peça
- Pega giratória com fechadura de perfil de meio cilindro incl. chave tipo 333 na porta da frente
- Fecho de 1 ponto em todas as portas
- Painéis laterais amovíveis com fecho de folha tipo 333 e fecho de pressão adicional
- Painel traseiro amovível com fecho de folha tipo 333
- Incl. 4 pés niveladores M10, fechados
- Calhas de perfil de 483 mm (19") montadas à frente e atrás no interior do armário, infinitamente ajustáveis

- As calhas de perfil de 483 mm (19") são galvanizadas e numeradas em direcções opostas às unidades de altura
- As calhas de perfil de 483 mm (19") estão ligadas a suportes de profundidade para maior estabilidade
- Capacidade de carga das calhas de perfil de 483 mm (19") até 800 kg
- Profundidade de instalação dos componentes mín.-máx.: 563-743 mm
- Chassis de base modular, que pode ser aberto, com painéis cegos de 19" amovíveis (450 x 537 mm)
- Entradas de cabos na base: 400 x 170 mm (traseira), 90 x 550 mm (lateral)
- Entradas de cabos no teto: 90 x 550 mm (laterais)
- O tejadilho está preparado para acomodar uma unidade de ventilação e uma cobertura anexa amovível
- Pontos de ligação à terra no invólucro e nas portas/paredes amovíveis
- Pronto para utilização imediata: O fornecimento é efectuado montado (o armário pode ser completamente desmontado, se necessário)

Attributes

- Cabinet type: Network cabinet
- Color: light grey, RAL 7035
- Depth: 800 mm
- Front door: Glass door, single opening
- Load capacity: 800 kg
- Rear door: Rear panel with lock, detachable
- Side panels: Both sides
- Units: 42
- Width: 800 mm
- IP protection class: IP20
- Mounted: yes

Package contents

- Conjunto de cabos de ligação à terra
- Conjunto de instalação (parafusos, porcas de caixa, anilhas)
- 2 x chave
- 4 x pé nivelador, M10

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	130.00	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Packaging Unit Inside	1	130.00	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Packaging Unit Single	1	130.00	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Net single without Packaging	1	127.00	80.00	80.00	205.30	0.00

More images:



Safety notes

- Ensure adequate ventilation to prevent the installed devices from overheating.
- Network cabinets should not be overfilled and the ventilation openings must not be blocked.
- Cables should be neatly routed and organized in cable ducts or trays.
- Use surge protection devices to protect sensitive devices from power surges or lightning strikes.
- Avoid moisture or wetness while observing the respective IP protection class.
- Ensure that the cabinet and the devices used are properly earthed.
- In regions with frequent thunderstorm activity, professional lightning protection should be integrated into the power supply.
- To avoid uneven loading, always mount the heaviest units at the bottom of the cabinet.
- Disconnect the installed devices from the power supply during maintenance or installation work.

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