

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

DN-19 26U-8/8-1

EAN 4016032353515



## Caixa de rede 26U, única 1342x800x800 mm, cor cinzenta (RAL 7035)

Os armários de rede da série Unique foram concebidos e produzidos para uma cablagem de rede particularmente cómoda e flexível. As optimizações 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. Além disso, existem entradas de cabos laterais com escovas na parte superior e inferior do armário, bem como uma outra na parte traseira do chassis de base. As escovas traseiras acima e abaixo da porta traseira (a partir da 26U) permitem a utilização numa vasta gama de cenários de aplicação. As generosas condutas de cabos verticais com auxiliares de encaminhamento de cabos e tampa, instaladas na parte frontal (a partir de 800 mm de largura do armário), completam na perfeição as características versáteis do armário de rede. 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 ao seu design desmontável. Dependendo da aplicação, todos os armários de rede DIGITUS® Unique podem também ser utilizados como armários de servidor, tendo em conta factores como o peso e o desenvolvimento de calor dos componentes incorporados. A instalação de portas de chapa de aço perfurada em tais variantes assegura um melhor arrefecimento passivo dos componentes instalados. Um modelo definido pela DIGITUS® como armário de servidor é, por exemplo, complementado por suportes traseiros de PDU na configuração padrão da série Unique Server-N.

**Os armários de rede DIGITUS® da série Unique combinam a máxima estabilidade com a flexibilidade ideal na gestão de cabos, para as elevadas exigências das modernas infra-estruturas de TI com uma grande variedade de 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
- Porta traseira em aço com fechadura redonda incl. chave tipo 333, duas partes

- Fecho de 1 ponto na porta da frente, fecho de 1 ponto na porta de trás (incl. ajuda de fecho em cima e em baixo)
- Painéis laterais amovíveis com fecho de folha tipo 333 e fecho de pressão adicional
- 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
- Elevada capacidade de carga das calhas de perfil de 483 mm (19") até 1200 kg
- Profundidade de instalação dos componentes mín. - máx.: 563 - 743 mm
- Conduitas de cabos verticais com auxiliares de encaminhamento de cabos e painel de cobertura instalado no painel frontal
- 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 (se necessário, o armário pode ser completamente desmontado)

## Attributes

- Cabinet type: Network cabinet
- Color: light grey, RAL 7035
- Depth: 800 mm
- Front door: Glass door, single opening
- Load capacity: 1200 kg
- Rear door: Steel door and cable entry, double opening
- Side panels: Both sides
- Units: 26
- 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	82.00	85.00	85.00	139.20	1,005,720.00
Packaging Unit Inside	1	82.00	85.00	85.00	139.20	1,005,720.00
Packaging Unit Single	1	82.00	85.00	85.00	139.20	1,005,720.00
Net single without Packaging	1	81.00	80.00	80.00	134.20	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](mailto:info@assmann.com)