

# DIGITUS® Armário de servidor Série única Server-N - 600x1000 mm (LxP)

DN-31300-B

EAN 4016032505099



## Caixa de servidor 26U, Unique Server-N 1342x600x1000 mm, preto (RAL 9005)

As caixas de servidor da série Unique Server-N foram concebidas e produzidas 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. Existem também entradas de cabos com escovas na parte de trás do chassis de base. As generosas condutas de cabos verticais com auxiliares de passagem de cabos e tampas, instaladas na parte da frente (a partir de 800 mm de largura do armário), bem como os suportes integrados para réguas de tomadas na área traseira do armário, completam na perfeição as características versáteis do armário para servidor. As portas em aço perfurado, tanto na parte frontal como na traseira, garantem uma melhor circulação do ar e, consequentemente, uma refrigeração passiva óptima. 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 servidor DIGITUS® da série Unique Server-N 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 dianteira e traseira em aço perfurado a 70%
- Pega giratória com fechadura de perfil de meio cilindro incl. chave tipo 333 na porta dianteira e traseira
- Fecho de 1 ponto em todas as portas
- 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.: 688-943 mm
- Chassis de base modular, que pode ser aberto, com painéis cegos de 19" amovíveis (450 x 670 mm)
- Entradas de cabos na base: 400 x 170 mm (traseira)
- Suportes de PDU integrados na área do armário traseiro, à esquerda e à direita
- 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: Server cabinet
- Color: black, RAL 9005
- Depth: 1000 mm
- Front door: Steel door, perforated, single opening
- Load capacity: 1200 kg
- Rear door: Steel door, perforated, single opening
- Side panels: Both sides
- Units: 26
- Width: 600 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	78.00	105.00	65.00	139.20	950,040.00
Packaging Unit Inside	1	78.00	105.00	65.00	139.20	950,040.00
Packaging Unit Single	1	78.00	105.00	65.00	139.20	950,040.00
Net single without Packaging	1	77.00	100.00	60.00	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 laid neatly 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)