

# DIGITUS Armário à prova de som de 483 mm (19")

DN-19 32U-SO-W  
EAN 4016032353416



## 32U SOUNDproof rack, 1666x750x1130 mm wood decor walnut, black (RAL 9005)

Os armários à prova de som DIGITUS® foram concebidos para absorver os sons dos componentes instalados no interior. Com a sua excelente redução de som e a sua superfície de madeira, disponíveis na versão em madeira de ácer, teca, nogueira, carvalho ou cerejeira, estes armários adequam-se perfeitamente ao seu ambiente de escritório. Por isso é que esta gama de produto é ideal para diversos escritórios, bancos, hospitais, laboratórios, hotéis ou salas de conferências. Os armários à prova de som estão equipados com um sistema de ventilação silencioso com um volume máximo de 29-30 dB. A produção de som corresponde a 18-21 dB segundo uma medição de um metro de distância do armário. Os anéis de gestão dos cabos e as passagens de cabos com calha com escova encontram-se montados à frente no interior. Os armários podem ser adquiridos com diferentes alturas de 17U, 32U e 42U, com uma largura de 750 mm e uma profundidade de 1130 mm.

### O armário DIGITUS® à prova de som foi projectado para absorver os sons dos elementos embutidos activos no interior da caixa.

- Reduz os sons dos elementos embutidos no interior
- Material de isolamento de ruído: 75-100 kg/m<sup>3</sup>, não inflamável (BS 476 Parte 6 Classe 0, Parte 7 Classe 1), sem halogéneo, antifungos, em todas as portas e partes laterais, entre as paredes duplas e a parte interior das paredes interiores
- Redução de ruído para 18-21 dB, medida a um metro de distância da caixa
- Superfície de madeira nas portas frontais e cobertura (aglomerado de madeira revestido a melamina)
- A cobertura tem 30 mm de espessura e está fixada no interior do armário
- Superfície de madeira: Nogueira
- Classe de proteção IP20
- Porta frontal de duas folhas (aglomerado de madeira revestido a melamina de 18 mm) com puxadores decorativos e fecho cilíndrico em cima

- Ângulo de abertura da porta frontal de 180°; ângulo de abertura da porta traseira de 120°
- Porta traseira de uma folha com puxador de alavanca oscilante fechável e saídas de ar quente
- Dispositivo de bloqueio de 1 ponto em todas as portas
- Porta traseira com intervalo de 3 peças para unidades de ventilação
- Sistema de ventilação silencioso, máx. 29-30 dB, com termostato
- Fluxo de ar médio por ventilador: 106,8 m<sup>3</sup>/h (com base num armário não equipado)
- Partes laterais fecháveis e amovíveis (partes laterais estreitas à esquerda e direita atrás do armário)
- Calhas de perfil de 483 mm (19") no lado frontal e traseiro, montadas no armário, galvanizadas
- As calhas de perfil de 483 mm (19") podem ser ajustadas em profundidade e estão providas com marcação da unidade de altura
- Entrada de cabo deslizável com vedante de borracha de espuma no pavimento
- Anéis de gestão de cabos integrados (88 x 60 mm) à frente à esquerda e à direita
- Entradas de cabos com calha com escova entre os anéis de gestão de cabos (70x145 mm)
- O fornecimento inclui base, pés de nivelamento e rodízios
- Cabinet type: SOUNDproof cabinet
- Color: black, RAL 9005
- Depth: 1130 mm
- Front door: wood veneered door
- Load capacity: 1000 kg
- Units: 32
- Weight: 165 kg
- Width: 750 mm
- IP protection class: IP20
- Mounted: yes

### Package contents

- Earthing wire set
- Installation set (screws, cage nuts, washers)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	166.00	118.00	85.00	171.60	1,721,150.00
Packaging Unit Inside	1	166.00	118.00	85.00	171.60	1,721,150.00
Packaging Unit Single	1	166.00	118.00	85.00	171.60	1,721,150.00
Net single without Packaging	1	165.00	113.00	75.00	166.60	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)