

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

DN-19 32U-SO-T
EAN 4016032353409



32U SOUNDproof rack, 1666x750x1130 mm wood decor teak, 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/m³, 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: Teca
- Componentes metálicos com cor padrão preto (RAL 9005)
- 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 m³/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

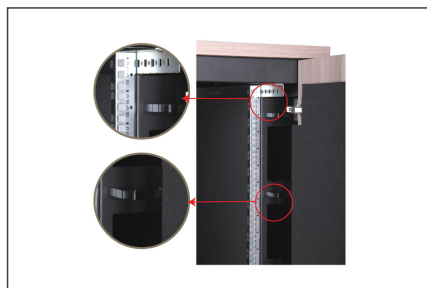
Attributes

- 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) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 166.00 | 118.00 | 80.00 | 171.60 | 1,619,900.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 166.00 | 118.00 | 80.00 | 171.60 | 1,619,900.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 166.00 | 118.00 | 80.00 | 171.60 | 1,619,900.00 |
| 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