

# DIGITUS® Dynamic-N serie wandbehuizing - 600x450 mm (BxD), ongemonteerd

DN-37108

EAN 4016032488613



## 12U wandbehuizing, Dynamic-N 600 x 450 mm, ongemonteerd, grijs

De Dynamic-N netwerkkasten voor wandmontage zijn ontwikkeld voor eenvoudige en bijzonder kostenefficiënte netwerkuitbreiding. Het dak, de bodem en het achterpaneel van elke kast zijn voorzien van een voorgestante kabelinvoer. Het dakchassis is ook voorzien van een uitgestanst gebied voor de plaatsing van een ventilatormodule. Binnenin zijn twee paar gegalvaniseerde profielrails van 483 mm (19") geïnstalleerd, gelabeld met hoogte-eenheden die in beide richtingen kunnen worden afgelezen. Deze kunnen in diepte worden versteld. Elke behuizing is een robuuste stalen constructie van maximaal 1,2 mm dik plaatstaal. De kleuren zijn elektrostatische poedercoating in de standaardkleuren grijs (RAL 7035) en zwart (RAL 9005). Afneembare zijpanelen en de afsluitbare en afneembare voordeur verbeteren de toegankelijkheid. De deurscharnieren kunnen worden vervangen. Wandmontage gebeurt in twee eenvoudige stappen: De meegeleverde montageplaat wordt aan de muur geschroefd en vervolgens verbonden met de behuizing. Om de logistiek te vereenvoudigen wordt de Dynamic-N serie ongemonteerd geleverd in een ruimtebesparend plat pakket. De behuizing voor wandmontage kan snel en eenvoudig worden geïnstalleerd met behulp van de meegeleverde installatie-instructies.

**De ongemonteerde levering van de wandbehuizingen zorgt voor optimale transportmogelijkheden. Montage kan snel en eenvoudig worden uitgevoerd.**

- Beschermingsklasse IP20
- Afsluitbare glazen deur met stalen frame
- 483 mm (19") profielrails vooraan en achteraan in de kast, gegalvaniseerd
- 483 mm (19") profielrails zijn in diepte verstelbaar en gemarkeerd met de hoogte-eenheid

- 1,0 - 1,2 mm robuust plaatstaal met hoog draagvermogen, poedercoating
- Kabeldoorvoer mogelijk aan de achterkant, het dak en de onderkant (voorgestante uitsparingen)
- Dak is voorbereid om een ventilatorelement te plaatsen (uitgestante bevestigingen)
- Ventilatiesleuven voor actieve en passieve ventilatie
- 230° deuropeningshoek
- 4 aardingspunten (basis, zijpaneel en voordeur) met beschermkap
- Installatiediepte voor componenten (standaard maximaal): 219 - 320 mm

### Attributes

- Achterdeur: Achterwand
- Belastingscapaciteit: 60 kg
- Breedte: 600 mm
- Diepte: 450 mm
- Eenheden: 12
- Kasttype: Wandmontage kast
- Kleur: lichtgrijs, RAL 7035
- Voordeur: Glazen deur, enkele opening
- Zijpanelen: Beide zijden
- Gemonteerd: no
- IP-beschermingsklasse: IP20

### Package contents

- Set aardingskabels
- Installatieset (schroeven, kooimoeren, sluitringen)
- 2 x sleutel
- Montagehandleiding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	22.00	65.00	65.00	21.00	88,725.00
Packaging Unit Inside	1	22.00	65.00	65.00	21.00	88,725.00
Packaging Unit Single	1	22.00	65.00	65.00	21.00	88,725.00
Net single without Packaging	1	19.60	45.00	60.00	60.70	0.00

More images:

**Digitus**  
**WALL MOUNTING CABINET**  
**DYNAMIC-N | 12U**

- 12U Height
- 19" Width
- IP20 Protection Class

**Digitus**  
**FAST AND INTUITIVE ASSEMBLY**  
 Delivery in logistically optimized flat packaging

- Assembly of the base panel with front & rear structural frames
- Assembly of the top cover (roof) with front & rear structural frames
- Installation of 4 mounting profiles for 19" accessories
- Installation of side panels, side panel hooks and front door hinges

**Digitus**  
 Ventilation slots for passive ventilation, roof prepared for active fan unit

230° door opening angle

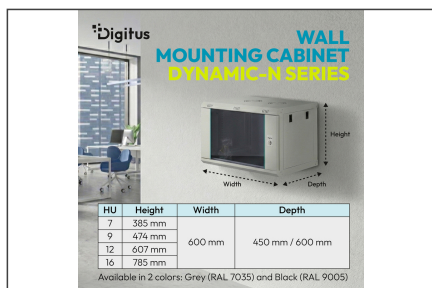
Lockable front door with certified safety glass

**Digitus**  
 Includes 4 x 483 mm (19") profile rails for optimal cabinet expansion

Cable entry possible via the top, base and rear side

**Digitus**  
**EASY WALL MOUNTING**  
 Mounted in only two steps

1. Screw the supplied mounting plate to the wall.
2. Connect the housing to the wall mounting plate.



### Safety notes

- Zorg voor voldoende ventilatie om te voorkomen dat de geïnstalleerde apparaten oververhit raken.
- Netwerkkasten mogen niet overvol zijn en de ventilatieopeningen mogen niet geblokkeerd zijn.
- Kabels moeten netjes worden gelegd en georganiseerd in kabelgoten of -bakken.
- Gebruik overspanningsbeveiligingen om gevoelige apparaten te beschermen tegen stroompieken of blikseminslag.
- Vermijd vocht of natigheid met inachtneming van de respectieve IP-beschermingsklasse.
- Zorg ervoor dat de behuizing en de gebruikte apparaten goed geaard zijn.
- In regio's met frequente onweersactiviteiten moet professionele bliksembeveiliging worden geïntegreerd in de voeding.
- Om ongelijkmatige belasting te voorkomen, monteert u de zwaarste apparaten altijd onderaan de kast.
- Koppel de geïnstalleerde apparaten los van de voeding tijdens onderhouds- of installatiewerkzaamheden.

### 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)