

DIGITUS Netwerkkast Dynamic Basic serie - 600x600 mm (BxD)

DN-19 32U-6/6-D
EAN 4016032336457



32U netwerkkast, Dynamic Basic 1590x600x600 mm, kleur grijs (RAL 7035)

De netwerkkasten uit de Dynamic-serie zijn ontwikkeld voor eenvoudige en bijzonder kostengeoptimaliseerde netwerkuitbreiding. De uitgekiende positionering van de kabelinvoeren zorgt voor een moeiteloze installatie, afhankelijk van de toepassing. In de vloerkast bevindt deze zich in het midden van het achterste gedeelte, beschermd door een geschroefde afdekplaat. Behuizingen vanaf 800 mm breedte worden bovendien uitgebreid met kabelinvoeren met kunststof afdekkingen links en rechts. Deze zijn ook geïntegreerd in het dak (1 x voor 600 mm kastbreedte, 3 x voor 800 mm kastbreedte). Het dakchassis is ook voorzien van een uitsparing voor een ventilatormodule. Binnenin zijn twee paar gegalvaniseerde profielrails van 483 mm (19") geïnstalleerd, met hoogte-eenheden die in beide richtingen kunnen worden afgelezen. Ze kunnen in diepte worden versteld en zijn verbonden met extra dieptesteunen in de kast. Elke kast is een robuuste stalen constructie van maximaal 1,5 mm dik plaatstaal. De kleuren zijn elektrostatische poedercoating in de standaardkleuren grijs (RAL 7035) en zwart (RAL 9005). Afneembare zij- en achterpanelen en de afsluitbare en afneembare voordeur verbeteren de toegankelijkheid. De deurscharnieren kunnen worden vervangen. Bovendien kunnen de kasten indien nodig volledig worden gedemonteerd dankzij het demonteerbare ontwerp.

De DIGITUS® Dynamic Basic serie is vervaardigd, ontworpen en ontwikkeld voor de hoge eisen van de IT-infrastructuur.

- Beschermingsklasse IP20
- Voordeur gemaakt van metalen zijsteunen met veiligheidsglas
- Vergrendelingssysteem met draaibare hendel op voordeur
- 120° deuropeningshoek
- 1-punts vergrendeling op de voordeur
- Achter- en zijpanelen zijn afsluitbaar en verwijderbaar

- Incl. 4 stelvoeten, ingesloten
- 483 mm (19") profielrails gemonteerd aan de voor- en achterkant binnen de kast, gegalvaniseerd
- 483 mm (19") profielrails zijn in diepte verstelbaar en gemarkeerd met de hoogte-eenheid
- Basis met geperforeerde kabelinvoer, afgedekt met geschroefde plaat
- Gestante kabelinvoeren met plastic afdekking in het dak
- Dak is voorbereid om een ventilatorelement te plaatsen (uitgestante bevestigingen)
- Diverse aardingspunten in de behuizing voor ingebouwde componenten
- Incl. installatieset (schroeven, kooimoeren, sluitringen)
- Volledig gemonteerd geleverd
- Installatiediepte voor componenten min.-max.: 290-550 mm

Attributes

- Achterdeur: Achterpaneel met slot, afneembaar
- Belastingcapaciteit: 600 kg
- Breedte: 600 mm
- Diepte: 600 mm
- Eenheden: 32
- Kasttype: Netwerkkast
- Kleur: lichtgrijs, RAL 7035
- Voordeur: Glazen deur, enkele opening
- Zijpanelen: Beide zijden
- Gemonteerd: yes
- IP-beschermingsklasse: IP20

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	56.00	65.00	65.00	171.00	722,475.00
Packaging Unit Inside	1	56.00	65.00	65.00	171.00	722,475.00
Packaging Unit Single	1	56.00	65.00	65.00	171.00	722,475.00
Net single without Packaging	1	55.00	60.00	60.00	159.00	0.00

More images:**Safety notes**

- Zorg voor voldoende ventilatie om te voorkomen dat de geïnstalleerde apparaten oververhit raken.
- Netwerkkasten mogen niet te vol 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 nattigheid 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