

DIGITUS Netwerkkast Varioflex-N-serie - 800x800 mm (BxD)

DN-43000
EAN 4016032486916



42HE netwerkkast, Varioflex-N 2022,6 x 800 x 800 mm, grijs

De netwerkkasten van de Varioflex-N-serie zijn ontworpen en geproduceerd voor een optimale kabelplaatsing van netwerkcomponenten. Doordachte optimalisaties bieden marktconforme stabiliteit bij maximale flexibiliteit. Een modulaire bodemplaat die via vastgeschroefde 483 mm (19")-afdekplaten kan worden geopend, biedt veel plaats voor allerlei kabels. Daarnaast bevat de kast aan de boven- en onderzijde ook twee kabelinvoeren met borstels en een extra invoer aan de bodemplaat. Ruime, verticale kabelkanalen met kabelgeleidingsringen van kunststof en een afdekplaat, verwerkt in de voorzijde, maken de diverse eigenschappen van deze netwerkkast compleet. Een losstaande, afneembare dakplaat met ventilatiesleuven zorgt voor een betere luchtcirculatie. Het zit boven een speciale constructie voor de eenvoudige integratie van een ventilatormodule. Aan de binnenkant van de kast zijn vier voorgevormde, gegalvaniseerde 483 mm (19")-profielen geïntegreerd, die op meerdere plekken via diepteprofielen met het basisframe van de kast zijn verbonden. Deze zijn in de diepte verstelbaar en hebben een markering van de desbetreffende hoogte-eenheid, die in beide richtingen kan worden afgelezen. Elke kast heeft een robuuste stalen constructie van tot maximaal 1,5 mm dik plaatstaal. De kleur is aangebracht met een elektrostatische poedercoating in de standaardkleuren grijs (RAL 7035) en zwart (RAL 9005). Modulair afsluitbare en uitneembare zijwanden en deuren verbeteren de toegankelijkheid. De draairichting van de deur kan veranderd worden. Bovendien kunnen de kasten indien nodig volledig worden gedemonteerd dankzij hun demonteerbare constructie.

De Varioflex-N-serie is ontworpen en ontwikkeld om te voldoen aan de hoge eisen van de IT-infrastructuur. De serie biedt maximale stabiliteit en flexibiliteit in de meest diverse gebruiksscenario's.

- Beschermingsklasse IP20
- Deur aan voorzijde met volledig metalen frame met sterk gehard glas van 4 mm
- Dubbele stalen deur aan achterzijde
- Zwenkgreep met half profielcilinderslot inclusief sleutel voor deuren aan voor- en achterzijde
- 120° openingshoek van de deur

- Zijpanelen zijn afsluitbaar en afneembaar
- incl. 4 stelpootjes, die al onder de kast zijn bevestigd
- Profielrails van 483 mm (19") aan de voor- en achterzijde van de kast gemonteerd, gegalvaniseerd
- Profielrails van 483 mm (19") zijn via diepteprofielen met het hoofdframe verbonden, telkens op 4 plekken links en rechts
- Profielrails van 483 mm (19") zijn in diepte verstelbaar en zijn voorzien van een markering met hoogte-eenheid
- Hoog draagvermogen van profielrails van 483 mm (19") tot max. 1200 kg
- Inbouwdiepte voor componenten min. - max.: 290-570 mm
- Dak is voorbereid voor het plaatsen van een ventilatoreenheid en een opstaande, afneembare deksel
- Modulaire bodemplaat met uitneembare 19" afdekplaten die kan worden geopend
- Ruime, verticale kabelkanalen met kabelgeleidingsringen en afdekplaat verwerkt in de voorzijde
- Kabelinvoeren in de bodem en het dak met links en rechts borsteluitsparingen (90 x 550 mm)
- Diverse aardingspunten, aardingskabels met stekker (Faston-stekker)
- Volledig gemonteerd geleverd
- Productafmetingen (H x B x D): 2022,6 x 800 x 800 mm
- Achterdeur: Stalen deur, dicht, dubbele opening
- Belastingcapaciteit: 1200 kg
- Breedte: 800 mm
- Diepte: 800 mm
- Eenheden: 42
- 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	118.00	83.50	82.50	205.20	1,413,570.00
Packaging Unit Inside	1	118.00	83.50	82.50	205.20	1,413,570.00
Packaging Unit Single	1	118.00	83.50	82.50	205.20	1,413,570.00
Net single without Packaging	1	109.00	80.00	80.00	202.30	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