

DIGITUS Netwerkkast Unique serie - 800x800 mm (BxD)

DN-31116
EAN 4016032476412



42U netwerkbekabeling Uniek, 2053x800x800 mm Geperforeerde deuren, gr

De netwerkkasten van de Unique-serie zijn ontwikkeld voor bijzonder handige en flexibele netwerkbekabeling. Invoeren met borstels boven- en onderaan (vanaf 26U en 800 mm kastbreedte), een opschuifbare invoer in de bodemplaat met schuimrubberen afdichting en borstelranden boven en onder de achterdeur (vanaf 26U) maken veelzijdig gebruik in een groot aantal toepassingsscenario's mogelijk. Verticale kabelgoten met afdekplaat, geïnstalleerd naast de profielrails (vanaf 800 mm kastbreedte), vervolledigen het ontwerp. Een losstaande, afneembare dakplaat met ventilatiesleuven zorgt voor een betere luchtcirculatie. Het zit boven een speciale constructie voor de eenvoudige integratie van een ventilatormodule. Er zijn twee paar gegalvaniseerde 483 mm (19")-profielrails, gelabeld met in beide richtingen leesbare hoogte-eenheden, aan de binnenkant voorzien. Ze zijn in de diepte verstelbaar en zijn vastgemaakt aan extra dieptesteunen in de kast. 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 DIGITUS® Unique serie is vervaardigd, ontworpen en ontwikkeld voor de hoge eisen van de IT-infrastructuur.

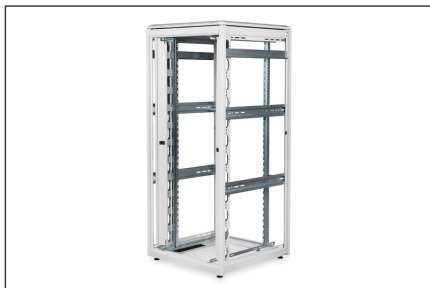
- Stalen voor- en achterdeur met 70% perforatie, enkelvleugelig
- Vergrendelingssysteem met draaibare hendel op voor- en achterdeur (voorbereid om halve profielcilinder te accepteren; adapter inbegrepen)
- 1-punts vergrendeling op alle deuren

- 120° deuropeningshoek van de voor- en achterdeuren
- Zijpanelen zijn afsluitbaar en verwijderbaar
- incl. 4 stelvoeten, die al onder de kast zijn gemonteerd
- 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
- Ingebouwde dieptesteunen zorgen voor stabiliteit
- Schuifbare kabelinvoer met schuimrubberen afdichting in de basis
- Het dak is voorbereid voor een ventilatoreenheid en een bevestigd, verwijderbaar deksel
- Diverse aardingspunten in de behuizing voor ingebouwde componenten
- Installatiediepte voor componenten min.-max.: 563-743 mm
- Achterdeur: Stalen deur, geperforeerd, enkele opening
- Belastingcapaciteit: 800 kg
- Breedte: 800 mm
- Diepte: 800 mm
- Eenheden: 42
- Kasttype: Netwerkkast
- Kleur: lichtgrijs, RAL 7035
- Voordeur: Stalen deur, geperforeerd, enkele opening
- Zijpanelen: Beide zijden
- Gemonteerd: yes
- IP-beschermingsklasse: IP20

Package contents

- 1x netwerkkast
- Installatieset (36 x schroeven, 36 x kooimoeren, 36 x sluitringen)
- 1x adapter voor profiel halfcilinder
- 4x aardingskabel (incl. moeren en sluitringen)
- 2x sleutel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	154.00	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Packaging Unit Inside	1	154.00	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Packaging Unit Single	1	154.00	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Net single without Packaging	1	154.00	80.00	80.00	205.30	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