

DIGITUS Netwerkkast Unique serie - 800x1200 mm (BxD)

DN-19 42U-8/12-1
EAN 4016032361879



42U netwerkbauhousing, Uniek 2053x800x1200 mm, kleur grijs (RAL 7035)

De netwerkbauhousingen uit de Unique serie zijn ontwikkeld voor bijzonder handige en flexibele netwerkbekabeling. Borstelinlaten in de boven- en onderkant (vanaf 26U en 800 mm kastbreedte), een opschuifbare inlaat in het onderchassis met schuimrubberen afdichting en borstelstrips boven en onder de achterdeur (vanaf 26U) maken veelzijdig gebruik in een groot aantal toepassingsscenario's mogelijk. Verticale kabelkanalen met afdekking, geïnstalleerd naast de profielrails (vanaf 800 mm kastbreedte), ronden het ontwerp af. Een offset, afneembaar deksel met ventilatiesleuven zorgt voor een betere luchtcirculatie. Deze zit over een speciale constructie voor eenvoudige montage van 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 diepteschoren 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). Modulaire afsluitbare en verwijderbare zijpanelen en deuren verbeteren de toegankelijkheid. Deurscharnieren kunnen worden vervangen. Bovendien kunnen de kasten indien nodig volledig worden gedemonteerd dankzij het demonteerbare ontwerp.

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

- Beschermingsklasse IP20
- Voordeur geheel van metalen frame met veiligheidsglas
- Vergrendelingssysteem met draaibare hendel op voordeur (voorbereid voor halve profielcilinder; adapter inbegrepen)
- 120° deuropeningshoek van de voor- en achterdeuren
- Achterdeur met dubbele vleugels
- 1-punts vergrendeling op alle deuren
- 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
- Ingebouwde dieptesteunen zorgen voor stabiliteit
- Verticale kabelmanagementkanalen aan de voorkant
- Schuifbare kabelinvoer met schuimrubberen afdichting in de basis
- Kabelinvoer met borstelstrip boven en onder aan de achterkant van de kast
- Kabelinvoer in de vloer en het dak met borstelstrip links en rechts
- Het dak is voorbereid voor een ventilatoreenheid en een bevestigd, verwijderbaar deksel
- Diverse aardingspunten in de behuizing voor ingebouwde componenten
- Incl. installatieset (schroeven, kooimoeren, sluitringen)
- Volledig gemonteerd geleverd
- Installatiediepte voor componenten min.-max.: 400-1135 mm
- Achterdeur: Stalen deur en kabelinvoer, dubbele opening
- Belastingcapaciteit: 800 kg
- Breedte: 800 mm
- Diepte: 1200 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)
- Installatieset voor profiel-halfcilinder
- 2 x sleutel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	153.00	125.00	85.00	210.30	2,234,440.00
Packaging Unit Inside	1	153.00	125.00	85.00	210.30	2,234,440.00
Packaging Unit Single	1	153.00	125.00	85.00	210.30	2,234,440.00
Net single without Packaging	1	152.00	120.00	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