

DIGITUS Netwerkkast Unique serie - 600x800 mm (BxD)

DN-19 22U-6/8-1
EAN 4016032331117



22U netwerkbuis, Uniek 1164x600x800 mm, kleur grijs (RAL 7035)

De netwerkkasten uit de Unique serie zijn ontworpen en geproduceerd voor bijzonder handige en flexibele netwerkbekabeling. Geavanceerde optimalisaties bieden marktconforme stabiliteit met maximale flexibiliteit. Een modulair basischassis dat kan worden geopend door middel van vastgeschroefde blinde panelen van 483 mm (19") biedt voldoende ruimte voor alle soorten kabels. Borstelstrips boven en onder de achterdeur (vanaf 26U) maken gebruik in een groot aantal toepassingsscenario's mogelijk. Royale verticale kabelkanalen met kabelgeleidinghulp en deksel, geïnstalleerd aan de voorkant (vanaf 800 mm kastbreedte), rondt de veelzijdige eigenschappen van de netwerkbuis perfect af. Binnenin zijn twee paar geslingerde en gegalvaniseerde 483 mm (19") profielrails geïnstalleerd, voorzien van hoogte-eenheden die in tegengestelde richting kunnen worden afgelezen. Ze zijn traploos verstelbaar en verbonden met extra diepteschoen 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® netwerkkasten van de Unique serie combineren maximale stabiliteit met optimale flexibiliteit in kabelbeheer, voor de hoge eisen van moderne IT-infrastructuur met een grote verscheidenheid aan toepassingsscenario's.

- Beschermingsklasse IP20
- Voordeur geheel van stalen frame met gecertificeerd veiligheidsglas, uit één stuk
- Draaigreep met profiel-halfcilinderslot incl. sleutel type 333 op de voordeur
- Stalen achterdeur met rond slot incl. sleutel type 333, uit één stuk
- 1-punts vergrendeling op alle deuren

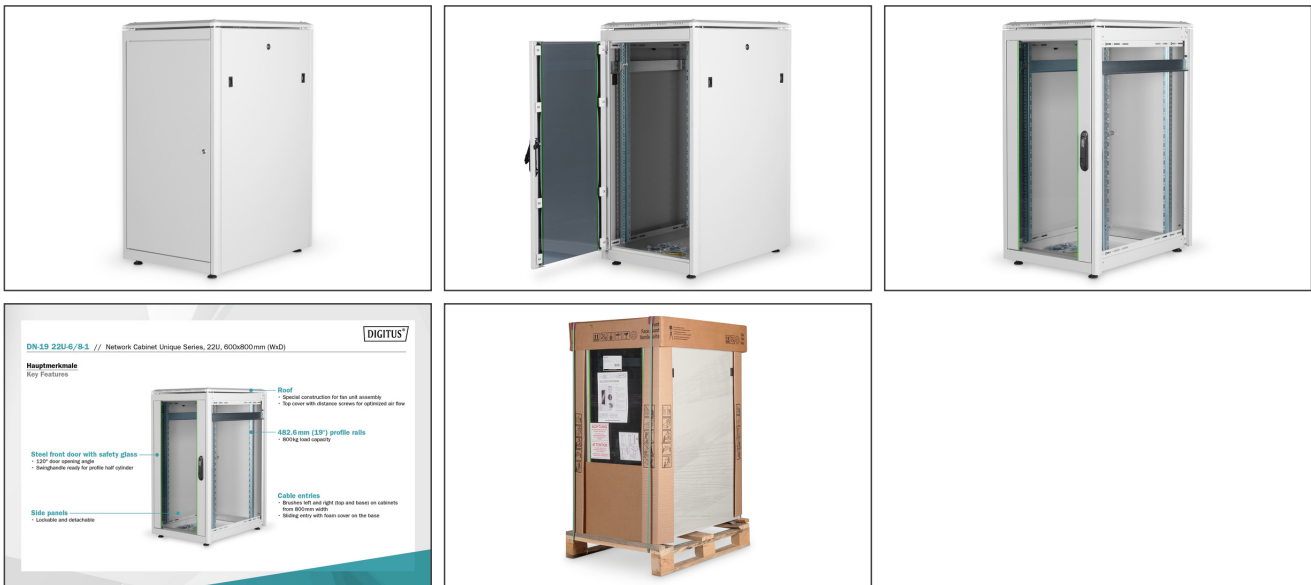
- Verwijderbare zijpanelen met type 333 vleugelslot en extra kliksluiting
- Incl. 4 stelvoeten M10, ingesloten
- 483 mm (19") profielrails gemonteerd aan de voor- en achterkant in de kast, traploos verstelbaar
- 483 mm (19") profielrails zijn gegalvaniseerd en genummerd in tegengestelde richting van de hoogte-eenheden
- 483 mm (19") profielrails zijn verbonden met dieptesteunen voor meer stabiliteit
- Hoog draagvermogen van de 483 mm (19") profielrails tot 1200 kg
- Installatiediepte voor componenten min.-max.: 563-743 mm
- Modulair, open basischassis met afneembare 19" blinde panelen (450 x 270 mm)
- Kabelinvoeren in de voet: 400 x 170 mm
- Het dak is voorbereid voor een ventilatoreenheid en een bevestigd, verwijderbaar deksel
- Aardingspunten in de behuizing en op verwijderbare deuren/muren
- Klaar voor onmiddellijk gebruik: Levering gemonteerd (kast kan indien nodig volledig worden gedemonteerd)
- Achterdeur: Stalen deur, dicht, enkele opening
- Belastingcapaciteit: 1200 kg
- Breedte: 600 mm
- Diepte: 800 mm
- Eenheden: 22
- 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
- 4 x stelvoet, M10

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	65.20	85.00	65.00	121.40	670,735.00
Packaging Unit Inside	1	65.20	85.00	65.00	121.40	670,735.00
Packaging Unit Single	1	65.20	85.00	65.00	121.40	670,735.00
Net single without Packaging	1	64.20	80.00	60.00	116.40	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 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