

DIGITUS® Serverkast Unieke Server-N serie - 600x1000 mm (BxD)

DN-31300-B

EAN 4016032505099



26U serverbehuizing, Uniek Server-N 1342x600x1000 mm, zwart (RAL 9005)

De serverkasten uit de Unique Server-N 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 met behulp van vastgeschroefde blinde panelen van 483 mm (19"), biedt voldoende ruimte voor alle soorten kabels. Er zijn ook kabelvoeren met borstels aan de achterkant van het bodemchassis. Royale verticale kabelkanalen met kabelgeleidingshulpen en afdekkingen, geïnstalleerd aan de voorkant (vanaf 800 mm kastbreedte), evenals geïntegreerde houders voor contactdoosstrips in het achterste kastgedeelte, ronden de veelzijdige eigenschappen van de serverkast perfect af. Geperforeerde stalen deuren, zowel aan de voor- als aan de achterkant, zorgen voor een verbeterde luchtcirculatie en daardoor voor een optimale passieve koeling. Binnenin zijn twee paar geslingerde en gegalvaniseerde 483 mm (19") profielrails geïnstalleerd met hoogte-eenheden die in tegengestelde richting kunnen worden afgelezen. Ze zijn traploos verstelbaar en zijn 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® serverkasten van de Unique Server-N 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
- Beschermingsklasse (slagvastheidsniveau IK): IK07
- Voor- en achterdeur gemaakt van 70% geperforeerd staal
- Draaigreep met profiel-halfcilinderslot incl. sleutel type 333 op de voor- en achterdeur
- 1-punts vergrendeling op alle deuren
- Verwijderbare zijpanelen met type 333 vleugel slot 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.: 688-943 mm
- Modulair, open basischassis met afneembare 19" blinde panelen (450 x 670 mm)
- Kabelvoeren in de basis: 400 x 170 mm (achterkant)
- Geïntegreerde PDU-houders in de achterste kast links en rechts
- 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)

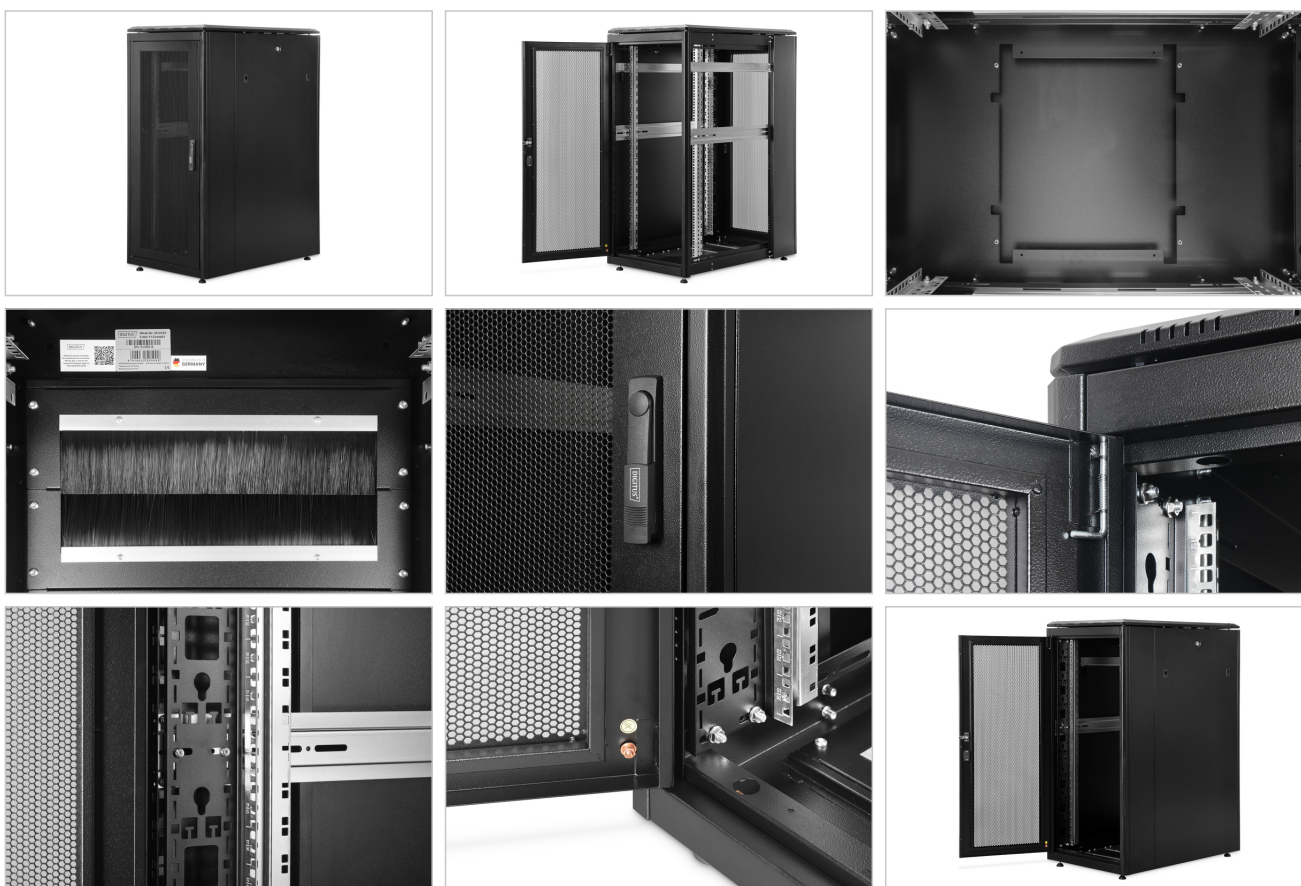
Attributes

- Achterdeur: Stalen deur, geperforeerd, enkele opening
- Belastingcapaciteit: 1200 kg
- Breedte: 600 mm
- Diepte: 1000 mm
- Eenheden: 26
- Kasttype: Serverkast
- Kleur: zwart, RAL 9005
- Voordeur: Stalen deur, geperforeerd, 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	78.00	105.00	65.00	139.20	950,040.00
Packaging Unit Inside	1	78.00	105.00	65.00	139.20	950,040.00
Packaging Unit Single	1	78.00	105.00	65.00	139.20	950,040.00
Net single without Packaging	1	77.00	100.00	60.00	134.20	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