

# DIGITUS Serverkast Unique Serie - 600x1000 mm (BxD)

DN-19 SRV-36U-B-G  
EAN 4016032332534



### 36U serverkast, Uniek, 1785x600x1000 mm Stalen voordeur met plexiglas, zwart (RAL 9005)

De serverkast Unique serie werd voor het veilig opbergen van server apparatuur ontworpen en geproduceerd. Verschillende optimalisaties resulteren in optimale prestaties in kwaliteit en waarde. De kasten zijn eenvoudig te gebruiken en hebben een esthetisch ontworpen uiterlijk. De serverkast serie Unique is ideaal voor kleine en middelgrote serverruimten tot aan multi-datacenter installaties. De kast bestaat uit een modulaire frameconstructie, dat sterkte garandeert. Essentiële voordelen van de serie zijn de luchtcirculaties (door een hoge perforatie van 63%) en het koelbeheer (ventilatie). Dankzij het snelle sluitsysteem van de zijwanden en de voor- en achterdeuren, is een gemakkelijke toegang gegarandeerd. De 483 mm (19") profielrails kunnen in de totale diepte van de kast aangepast- en tot 1000 kg worden belast. Aanvullend zijn tussen 483 mm (19") profielrails diepteprofielen aangebracht, die de kast extra stijfheid geven. De voordeur is met een 4-punts vergrendeling en de achterdeur met een 3-punts vergrendeling uitgerust. Naar keuze zijn er verschillende hoogte eenheden van 26HE tot 47HE met een breedte van 600 of 800 mm en een diepte van 1000 of 1200 mm. Standaard kleuren grijs (RAL 7035) en zwart (RAL 9005); andere kleuren op aanvraag verkrijgbaar.

### De DIGITUS® Unique Serie is geproduceerd, bedacht en ontwikkeld voor de hoge eisen die de IT-Infrastructuur daaraan stelt.

- Beschermingsklasse IP20
- Enkelblads voordeur gemaakt van geperforeerd stalen frame met plexiglas inzetstuk
- Dubbele stalen achterdeur met 70% perforatie
- Vergrendelingssysteem met draaibare hendel op voor- en achterdeur (incl. profiel-halfcilinderslot)
- 230° deuropeningshoek van de voor- en achterdeuren
- Voordeur in het geperforeerde of plexiglazen gedeelte met buitenwaartse kromming

- Voordeur met 4-punts vergrendeling en achterdeur met 3-punts vergrendeling
- Zijpanelen zijn afsluitbaar en verwijderbaar
- incl. 4 stelvoeten en 4 zwenkwielen die al onder de kast zijn gemonteerd (voorwielen zijn vergrendelbaar)
- 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
- Opschuifbare kabelinvoer met schuimrubberen afdichting in de vloer- en dakmodule
- Dak is voorbereid voor een ventilatoreenheid, inclusief geperforeerde afdekking
- Diverse aardingspunten in de behuizing voor ingebouwde componenten
- Incl. installatieset (schroeven, kooimoeren, sluitringen)
- Volledig gemonteerd geleverd
- Installatiediepte voor componenten min.-max.: 675-875 mm
- Achterdeur: Stalen deur, geperforeerd, dubbele opening
- Belastingcapaciteit: 1000 kg
- Breedte: 600 mm
- Diepte: 1000 mm
- Eenheden: 36
- Kasttype: Serverkast
- Kleur: zwart, RAL 9005
- 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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	98.20	105.00	65.00	175.50	1,197,790.00
Packaging Unit Inside	1	98.20	105.00	65.00	175.50	1,197,790.00
Packaging Unit Single	1	98.20	105.00	65.00	175.50	1,197,790.00
Net single without Packaging	1	97.20	100.00	60.00	170.50	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](mailto:info@assmann.com)