

DIGITUS Serverkast Unique Serie - 600x1000 mm (BxD)

DN-19 SRV-26U-1
EAN 4016032331339



26U serverkast, Uniek, 1340x600x1000 mm Geperforeerde stalen deuren, kleur grijs (RAL 7035)

De serverkasten van de Unique-serie zijn ontwikkeld voor bijzonder handige en flexibele netwerkbekabeling. Invoeren met borstels aan de zijkant boven- en onderaan (vanaf 800 mm kastbreedte), een opschuifbare invoer met schuimrubberen afdichting en een extra invoer met borstels aan de achterkant in de bodemplaat maken veelzijdig gebruik in een groot aantal toepassingsscenario's mogelijk. Enkele geperforeerde voordeuren en dubbele geperforeerde achterdeuren, incl. zwenkgreep met profielhalfcilinder, zorgen voor een betere luchtcirculatie. Het dak is voorzien van een geperforeerde afdekking die boven een constructie wordt bevestigd 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 2,0 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 (vanaf 42U horizontaal verdeeld) 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 geproduceerd, bedacht en ontwikkeld voor de hoge eisen die de IT-Infrastructuur daaraan stelt.

- Beschermingsklasse IP20
- Voor- en achterdeuren gemaakt van 70% geperforeerd staal
- Voordeur in het geperforeerde of plexiglasen gedeelte met buitenwaartse kromming
- Vergrendelingsstelsel met draaibare hendel op voor- en achterdeur (incl. profiel-halfcilinderslot)
- 230° deuropeningshoek van de voor- en achterdeuren

- Achterdeur met dubbele vleugels
- 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: 26
- Kasttype: Serverkast
- Kleur: lichtgrijs, RAL 7035
- Voordeur: Stalen deur, geperforeerd, 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)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	71.00	105.00	65.00	134.00	914,550.00
Packaging Unit Inside	1	71.00	105.00	65.00	134.00	914,550.00
Packaging Unit Single	1	71.00	105.00	65.00	134.00	914,550.00
Net single without Packaging	1	70.00	100.00	60.00	129.00	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