

DIGITUS® Netwerkkast Unique Light serie - 800x800 mm (BxD)

DN-31200

EAN 4016032505006



42U netwerkbauzng, Uniek licht 2053x800x800 mm, grijs (RAL 7035)

De netwerkkasten in de Unique Light serie zijn ontworpen en geproduceerd voor bijzonder handige en flexibele netwerkbekabeling. Verrijnde 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 kabelinvoeropeningen met borstels aan de boven- en onderkant van de kast en nog een aan de achterkant van het basischassis. Binnenin zijn twee paar geslingerde en gegalvaniseerde 483 mm (19") profielrails geïnstalleerd, gelabeld met hoogte-eenheden die in tegengestelde richting kunnen worden afgelezen. Ze zijn traploos verstelbaar en verbonden met extra diepteschoeren 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 Light serie combineren hoge stabiliteit met grote flexibiliteit in kabelbeheer, voor de hoge eisen van moderne IT-infrastructuur met de meest uiteenlopende toepassingsscenario's.

- Beschermingsklasse IP20
- Beschermingsklasse (slagvastheidsniveau IK): IK07
- Voordeur geheel van stalen frame met gecertificeerd veiligheidsglas, uit één stuk
- Draaigreep met profiel-halfcilinderslot incl. sleutel type 333 op de voordeur
- 1-punts vergrendeling op alle deuren
- Verwijderbare zijpanelen met type 333 vleugelstap en extra kliksluiting
- Verwijderbaar achterpaneel met type 333 schuifraamslot
- 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
- Draagvermogen van de 483 mm (19") profielrails tot 800 kg
- Installatiediepte voor componenten min.-max.: 563-743 mm
- Modulair, open basischassis met afneembare 19" blinde panelen (450 x 537 mm)
- Kabelinvoeren in de basis: 400 x 170 mm (achterkant), 90 x 550 mm (zijkant)
- Kabelinvoeren in het dak: 90 x 550 mm (zijdelings)
- 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: Achterpaneel met slot, afneembaar
- Belastingcapaciteit: 800 kg
- Breedte: 800 mm
- Diepte: 800 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)
- 2 x sleutel
- 4 x stelvoet, M10

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	130.00	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Packaging Unit Inside	1	130.00	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Packaging Unit Single	1	130.00	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Net single without Packaging	1	127.00	80.00	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