

# DIGITUS® Nätverksskåp Unique Light-serien - 800x1000 mm (BxD)

DN-31201

EAN 4016032505020



## 42U nätverksskåp, Unique Light 2053x800x1000 mm, grå (RAL 7035)

Nätverksskåpen i Unique Light-serien har konstruerats och tillverkats för särskilt bekväm och flexibel nätverkskabeldragning. Sofistikerade optimeringar ger marknadskompatibel stabilitet med maximal flexibilitet. Ett modulärt baschassi, som kan öppnas med hjälp av skruvade 483 mm (19") blindpaneler, erbjuder tillräckligt med utrymme för alla typer av kablar. Det finns även sidokabelgenomföringar med borstar på skåpets ovansida och undersida, samt ytterligare en på baksidan av baschassit. Invändigt finns två par vevade och galvaniserade 483 mm (19") profilskenor, märkta med höjdenheter som kan läsas i motsatta riktningar. De är steglöst justerbara och anslutna till extra djupstag i skåpet. Varje skåp är en robust stålkonstruktion tillverkad av upp till 1,5 mm tjock stålplåt. Färgsättningen sker genom elektrostatisk pulverlackering i standardfärgerna grå (RAL 7035) och svart (RAL 9005). Modulära låsbara och avtagbara sidopaneler och dörrar förbättrar tillgängligheten. Dörrarnas gångjärn kan bytas ut. Tack vare den demonterbara konstruktionen kan skåpen dessutom demonteras helt vid behov.

**DIGITUS®-nätverksskåpen i Unique Light-serien kombinerar hög stabilitet med stor flexibilitet i kabelhanteringen, för de höga krav som ställs på modern IT-infrastruktur med de mest skiftande applikationsscenerier.**

- Skyddsklass IP20
- Skyddsklass (IK-slagtålighetsnivå): IK07
- Ytterdörr helt tillverkad av stålram med certifierat säkerhetsglas, i ett stycke
- Svängbart handtag med profilhalvcylinderlås inkl. nyckel typ 333 på ytterdörren
- 1-punktslåsning på alla dörrar
- Avtagbara sidopaneler med fönsterlås typ 333 och extra snäpplås
- Avtagbar bakpanel med fönsterlås typ 333
- Inkl. 4 utjämningsfötter M10, medföljer
- 483 mm (19") profilskenor monterade framtill och baktill inuti skåpet, steglöst justerbara

- 483 mm (19") profilskenor är galvaniserade och numrerade i motsatt riktning till höjdenheterna
- 483 mm (19") profilskenor är anslutna till djupstag för ökad stabilitet
- Lastkapacitet för 483 mm (19") profilskenor på upp till 800 kg
- Installationsdjup för komponenter min.-max.: 688-943 mm
- Modulärt, öppningsbart baschassi med löstagbara 19" blindpaneler (450 x 670 mm)
- Kabelgenomföringar i sockeln: 400 x 170 mm (baksida), 90 x 750 mm (sida)
- Kabelgenomföringar i taket: 90 x 750 mm (i sidled)
- Taket är förberett för att rymma en fläktenhet och ett monterat, avtagbart lock
- Jordningspunkter i kapslingen och på löstagbara dörrar/väggar
- Redo för omedelbar användning: Leveransen är monterad (skåpet kan demonteras helt vid behov)

### Attributes

- Bakre dörr: Bakre panel med lås, avtagbar
- Belastningskapacitet: 800 kg
- Bredd: 800 mm
- Djup: 1000 mm
- Enheter: 42
- Färg: ljusgrå, RAL 7035
- Främre dörr: Glasdörr, enkel öppning
- Sidopaneler: Båda sidor
- Typ av skåp: Nätverksskåp
- IP-skyddsklass: IP20
- Monterad: yes

### Package contents

- Set med jordkabel
- Installationssats (skruvar, muttrar, brickor)
- 2 x nyckel
- 4 x utjämningsfot, M10

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Inside	1	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Single	1	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Net single without Packaging	1	146.00	100.00	80.00	205.30	0.00

**More images:**

**Safety notes**

- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra överhettning av de installerade enheterna.
- Nätverkskåpen får inte överfyllas och ventilationsöppningarna får inte blockeras.
- Kablar ska läggas snyggt och organiseras i kabelkanaler eller kabelrännor.
- Använd överspänningsskydd för att skydda känsliga enheter från strömspikar eller blixtnedslag.
- Undvik fukt eller väta och iaktta respektive IP-skyddsklass.
- Se till att skåpet och de apparater som används är ordentligt jordade.
- I regioner med frekvent åskväder bör ett professionellt åskskydd integreras i strömförsörjningen.
- För att undvika ojämn belastning, montera alltid de tyngsta enheterna längst ner i skåpet.
- Koppla bort de installerade enheterna från strömförsörjningen under underhålls- eller installationsarbeten.

**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)