

# DIGITUS® Nätverksskåp Unique-serien - 600x800 mm (BxD)

DN-19 22U-6/8-B-1

EAN 401603232244



## 22U nätverksskåp, unik 1164x600x800 mm, färg svart (RAL 9005)

Nätverksskåpen i Unique-serien har konstruerats och tillverkats för särskilt bekväm och flexibel nätverkskabeldragning. Sofistikerade optimeringar ger marknadsmässig stabilitet med maximal flexibilitet. Ett modulärt baschassi som kan öppnas med hjälp av skruvade 483 mm (19") blindpaneler ger tillräckligt med utrymme för alla typer av kablar. Bakre borstlister ovanför och under bakdörren (från 26U) möjliggör användning i en mängd olika applikationsscenarier. Generösa vertikala kabelkanaler med hjälpmedel för kabeldragning och lock, installerade på framsidan (från 800 mm skåpbredd), kompletterar nätverksskåpets mångsidiga funktioner på ett perfekt sätt. 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. Dessutom kan skåpen demonteras helt vid behov tack vare sin demonterbara design. Beroende på tillämpning kan alla DIGITUS® Unique nätverksskåp även användas som serverskåp, med hänsyn tagen till faktorer som vikt och värmeutveckling hos inbyggda komponenter. Installationen av dörrar av perforerad stålplåt i sådana varianter säkerställer förbättrad passiv kylning av de installerade komponenterna. En modell som DIGITUS® definierar som ett serverskåp kompletteras t.ex. med bakre PDU-hållare i standardkonfigurationen för Unique Server-N-serien.

**DIGITUS®-nätverksskåpen i Unique-serien kombinerar maximal stabilitet med optimal flexibilitet i kabelhanteringen, för de höga krav som ställs på modern IT-infrastruktur med en mängd olika applikationsscenarier.**

- 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

- Bakdörr i stål med runt lås inkl. nyckel typ 333, i ett stycke
- 1-punktslåsning på alla dörrar
- Avtagbara sidopaneler med fönsterlås typ 333 och extra snäpplås
- 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
- Hög lastkapacitet för 483 mm (19") profilskenor på upp till 1200 kg
- Installationsdjup för komponenter min.-max.: 563-743 mm
- Modulärt, öppningsbart baschassi med löstagbara 19" blindpaneler (450 x 270 mm)
- Kabelgenomföringar i sockeln: 400 x 170 mm
- 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: Ståldörr, stängd, enkel öppning
- Belastningskapacitet: 1200 kg
- Bredd: 600 mm
- Djup: 800 mm
- Enheter: 22
- Färg: svart, RAL 9005
- 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	65.20	85.00	65.00	121.40	670,735.00
Packaging Unit Inside	1	65.20	85.00	65.00	121.40	670,735.00
Packaging Unit Single	1	65.20	85.00	65.00	121.40	670,735.00
Net single without Packaging	1	64.20	80.00	60.00	116.40	0.00

More images:



Safety notes

- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra överhettning av de installerade enheterna.
- Nätverksskåpen 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)