

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

DN-31122

EAN 4016032476429



42U nätverksskåp Unique, 2053x800x1000 mm öppen ram, grå

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, erbjuder tillräckligt med utrymme för alla typer av kablar. Dessutom finns det sidokabelgenomföringar med borstar på skåpets ovansida och undersida samt ytterligare en på baksidan av baschassit. Generösa vertikala kabelkanaler med hjälpmedel för kabeldragning och lock, installerade i fronten (från 800 mm skåpbredd), kompletterar nätverksskåpets mångsidiga funktioner perfekt. På insidan finns två par 483 mm (19") profilskenor som är vevade och galvaniserade och 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 läsbara 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® definierat som serverskåp kompletteras t.ex. med bakre PDU-fästen 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 (när dörrar och sidopaneler är helt borttagna)
- Skyddsklass (IK-slagtålighetsnivå): IK07
- 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 profilskenorna på 483 mm (19") på upp till 1200 kg
- Installationsdjup för komponenter min.-max.: 688-943 mm
- Vertikala kabelkanaler med hjälpmedel för kabeldragning och täckpanel monterad i frontpanelen
- 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: utan
- Belastningskapacitet: 1200 kg
- Bredd: 800 mm
- Djup: 1000 mm
- Enheter: 42
- Färg: ljusgrå, RAL 7035
- Främre dörr: utan
- Sidopaneler: Utan
- Typ av skåp: Nätverksskåp
- IP-skyddsklass: utan
- Monterad: yes

Package contents

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

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	100.00	85.00	105.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Inside	1	100.00	85.00	105.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Single	1	100.00	85.00	105.00	210.30	1,876,930.00
Net single without Packaging	1	87.00	80.00	100.00	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