

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

DN-19 42U-8/10-1
EAN 4016032331186



42U nätverksskåp, unik 2053x800x1000 mm, färg grå (RAL 7035)

Nätverksskåpen i Unique-serien har konstruerats och tillverkats för särskilt bekväm och flexibel nätverkskabeldragning. Sofistikerade optimeringar ger marknadsnärlig 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. Bakre borstlister ovanför och under den bakre dörren (från 26U) möjliggör användning i ett brett spektrum av applikationsscenarioer. Generösa vertikala kabelkanaler med hjälpmedel för kabeldragning och lock, installerade i fronten (från 800 mm skåpsbredd), kompletterar nätverksskåpets mångsidiga funktioner perfekt. 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-serien kombinerar maximal stabilitet med optimal flexibilitet i kabelhanteringen, för de höga krav som ställs på modern IT-infrastruktur med en mängd olika applikationsscenarioer.

- Skyddsklass IP20
- Ytterdörr helt tillverkad av stålram med certifierat säkerhetsglas, i ett stycke
- Svängbart handtag med profilerat halvvalslås inkl. nyckel på ytterdörren
- Bakdörr i stål med runt lås inkl. nyckel, dubbelbladig
- 1-punktlåsning på alla dörrar
- Avtagbara sidopaneler med skärmlås 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 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)
- Bakre dörr: Ståldörr och kabelgång, dubbel öppning
- 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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	154.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Inside	1	154.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Single	1	154.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Net single without Packaging	1	139.00	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.
- Nätverksskåpen får inte överfyllas och ventilationsöppningarna får inte blockeras.
- Kablar ska läggas snyggt och organiseras i kabelkanaler eller kabelrännor.
- Använd överspänningskydd 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