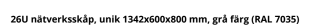


DIGITUS Nätverksskåp Unique-serien - 600x800 mm (BxD)

DN-19 26U-6/8-1 EAN 4016032331148





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. Det finns även kabelgenomföringar med borstar på baksidan av baschassit. Bakre borstlister ovanför och under bakdörren (från 26U) möjliggör användning i ett brett spektrum av applikationsscenarier. Generösa vertikala kabelkanaler med hjälpmedel för kabeldragning och lock, installerade i fronten (från 800 mm skåpbredd), 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 applikationsscenarier.

- Skyddsklass IP20
- 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, enkelbladig
- 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 profilskenorna på 483 mm (19") på upp till 1200 kg
- Installationsdjup för komponenter min.-max.: 363-543 mm
- Modulärt, öppningsbart baschassi med löstagbara 19" blindpaneler (450 x 270 mm)
- Kabelgenomföringar i sockeln: 400 x 170 mm (bak)
- 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 och kabelingång, enkel öppning
- · Belastningskapacitet: 1200 kg
- Bredd: 600 mm
- Djup: 800 mm
- Enheter: 26
- 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 nivelleringsfot, M10



Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	70.80	85.00	65.00	139.20	769,080.00
Packaging Unit Inside	1	70.80	85.00	65.00	139.20	769,080.00
Packaging Unit Single	1	70.80	85.00	65.00	139.20	769,080.00
Net single without Packaging	1	69.80	80.00	60.00	134.20	0.00

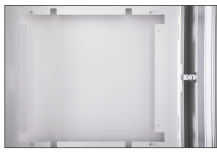
More images:





















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