

DIGITUS Nätverksskåp Varioflex-N-serien - 800 x 1000 mm (B x D)

DN-43001
EAN 4016032486923



42HE nätverksskåp, Varioflex-N 2022,6 x 800 x 1000 mm, grå

Nätverksskåpen i Varioflex-N-serien är designade och tillverkade för en optimal installation av nätverkskomponenter. Genomtänkta optimeringar erbjuder marknadskonform stabilitet och maximal flexibilitet. Ett modulärt golvchassi kan öppnas via de skruvbara 483 mm (19") stora blindplattorna och ger gott om plats för kablar av alla slag. Dessutom är skåpet utrustat med två kabelgenomföringar med borstlist upptill och nedtill, samt ytterligare en baktill på golvchassit. Generöst tilltagna vertikala kabelkanaler med ringar för kabelgenomföring och täcklist på framsidan avrundar detta mångsidiga nätverksskåp. En separat, avtagbar lucka med ventilationsöppningar förbättrar luftcirkulationen. Luckan är konstruerad för att underlätta infästningen av en fläktmodul. Inuti skåpet finns fyra integrerade, bockade och galvaniserade 483 mm (19")-profiler som är fästa med vertikala stag på flera ställen på skåpets huvudram. De är höj- och sänkbara och märkta med höjdenheten, som kan läsas av från båda håll. Varje skåp har en robust konstruktion i upp till 1,5 mm tjock stålplåt. Färgsättningen utförs med elektrostatisk pulverlackering i standardfärgerna grå (RAL 7035) och svart (RAL 9005). Modulära lås- och avtagbara sidoväggar och dörrar förbättrar åtkomsten. Dörrarna kan hängas åt båda håll. Dessutom har skåpen en isärtagbar konstruktion, vilket gör dem enkla att demontera komplett vid behov.

Varioflex-N-serien har designats och tillverkats för de höga krav som IT-infrastrukturen ställer. Den erbjuder maximal stabilitet och flexibilitet för de mest skiftande användningsområden.

- Skyddsklass IP20
- Frontdörr med metallram och 4 mm tjockt säkerhetsglas
- Bakstycke med dubbla dörrar i stål
- Fällbart handtag med profilhalvcylinderlås inkl. nyckel på fram- och bakdörrar
- Dörr med 120° öppningsvinkel
- Lås- och avtagbara sidopaneler
- inkl. 4 st. justerbara fötter under skåpet (monterade vid leverans)

- 483 mm (19") profilskenor monterade på skåpets fram- och baksida, galvaniserade
- 483 mm (19") profilskenorna är fästa mot huvudramen med vertikala stag på fyra ställen på vänster och höger sida
- 483 mm (19") profilskenorna är höj- och sänkbara och märkta med höjdenheten
- 483 mm (19") profilskenor med hög bärformåga upp till 1 200 kg
- Monteringsdjup för komponenter min.-max.: 290-770 mm
- Taket är förberett för infästning av en fläkt och har en separat, avtagbar lucka.
- Moduluppbyggd, öppningsbart golvchassi med uttagbara 19" blindplattor
- Generöst tilltagna vertikala kabelkanaler med ringar för kabelgenomföring och täcklist på framsidan
- Kabelgång med borstlist på höger och vänster sida i tak och golv (90 x 750 mm)
- Diverse jordpunkter, stickbara jordkablar (Faston-kontakt)
- Kompletterat vid leverans
- Produktmått (H x B x D): 2022,6 x 800 x 1000 mm
- Bakre dörr: Ståldörr, stängd, dubbel öppning
- Belastningskapacitet: 1200 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	134.00	103.50	82.50	205.20	1,752,150.00
Packaging Unit Inside	1	134.00	103.50	82.50	205.20	1,752,150.00
Packaging Unit Single	1	134.00	103.50	82.50	205.20	1,752,150.00
Net single without Packaging	1	117.00	100.00	80.00	202.30	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 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