

DIGITUS® Nätverksskåp Dynamic Basic-serien - 600x600 mm (BxD)

DN-19 32U-6/6-D

EAN 4016032336457



32U nätverksskåp, Dynamic Basic 1590x600x600 mm, färg grå (RAL 7035)

Nätverksskåpen i Dynamic-serien har utvecklats för enkel och särskilt kostnadsoptimerad nätverksutbyggnad. Den sofistikerade placeringen av kabelgenomföringarna garanterar en enkel installation beroende på användningsområde. I golvchassit är den placerad mitt på baksidan, skyddad av en skruvad täckplåt. Skåp från 800 mm bredd utökas dessutom med kabelgenomföringar med plastlock på vänster och höger sida. Dessa är också integrerade i taket (1 x för 600 mm skåpsbredd, 3 x för 800 mm skåpsbredd). Takchassit är också försett med en utstansad yta för att rymma en fläktmodul. Två par galvaniserade 483 mm (19") profilskenor, märkta med höjdenheter som kan lösas i båda riktningarna, är installerade inuti. De kan justeras i djupled och är 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). Löstagbara sido- och bakpaneler samt den låsbara och löstagbara framdörren förbättrar tillgängligheten. Dörrens gångjärn kan bytas ut. Tack vare den demonterbara konstruktionen kan skåpen dessutom demonteras helt vid behov.

DIGITUS® Dynamic Basic-serien har tillverkats, designats och utvecklats för de höga kraven inom IT-infrastruktur

- Skyddsklass IP20
- Ytterdörr av sidostycken i metall med säkerhetsglas
- Låssystem med svängbart spakhandtag på ytterdörren
- 120° dörröppningsvinkel
- 1-punktslåsning på ytterdörren
- Bak- och sidopaneler är låsbara och avtagbara
- Inkl. 4 utjämningsfötter, medföljer

- 483 mm (19") profilskenor monterade framtill och baktill inuti skåpet, galvaniserade
- 483 mm (19") profilskenor är justerbara i djupled och märkta med höjdenhet
- Bas med stansad kabelgenomföring, täckt med skruvad platta
- Stansade kabelgenomföringar med plastlock i taket
- Taket är förberett för att rymma ett fläktelement (utstansade fästen)
- Olika jordningspunkter i kapslingen för inbyggda komponenter
- Inkl. monteringsatts (skruvar, burmuttrar, brickor)
- Levereras helt monterad
- Installationsdjup för komponenter min.-max.: 290-550 mm

Attributes

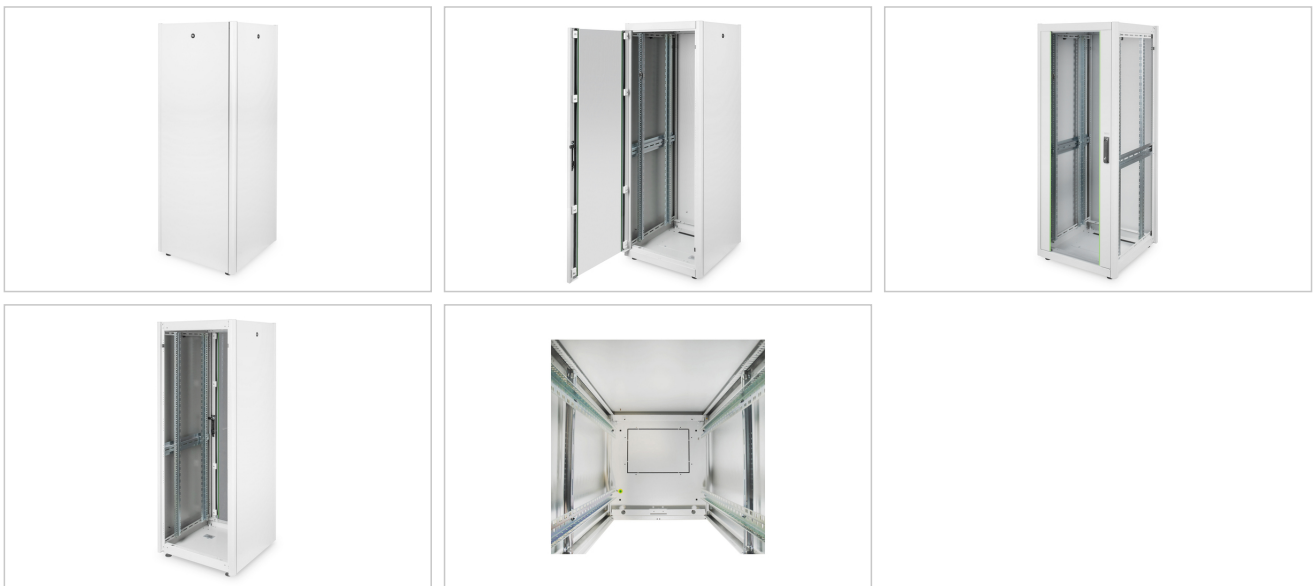
- Bakre dörr: Bakre panel med lås, avtagbar
- Belastningskapacitet: 600 kg
- Bredd: 600 mm
- Djup: 600 mm
- Enheter: 32
- Färg: ljusgrå, RAL 7035
- Främre dörr: Glasdörr, enkel öppning
- Sidopaneler: Båda sidor
- Typ av skåp: Nätverksskåp
- IP-skyddsklass: IP20
- Monterad: yes

Package contents

- Set med jordkabel
- Installationsatts (skruvar, muttrar, brickor)
- 2 x nyckel

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	56.00	65.00	65.00	171.00	722,475.00
Packaging Unit Inside	1	56.00	65.00	65.00	171.00	722,475.00
Packaging Unit Single	1	56.00	65.00	65.00	171.00	722,475.00
Net single without Packaging	1	55.00	60.00	60.00	159.00	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