

DIGITUS Nätverksskåp Unique-serien - 600x600 mm (BxD)

DN-19 36U-6/6-1
EAN 4016032332299



36U nätverksskåp, unik 1787x600x600 mm, grå färg (RAL 7035)

Nätverksskåpen i Unique-serien har utvecklats för särskilt bekväm och flexibel nätverkskabeldragning. Borstförsedda genomföringar i topp och botten (från 26U och 800 mm skåpsbredd), en påskjutbar genomföring i bottenchassit med skumgummitätning och bakre borstlister ovanför och under bakdörren (från 26U) möjliggör mångsidig användning i en mängd olika applikationsscenarier. Vertikala kabelkanaler med lock, som monteras bredvid profilskenorna (från 800 mm skåpsbredd), kompletterar designen. Ett förskjutet, avtagbart lock med ventilationsöppningar ger förbättrad luftcirkulation. Detta sitter över en specialkonstruktion för enkel montering av en fläktmodul. Två par galvaniserade 483 mm (19") profilskenor, märkta med höjdenheter som kan läsas 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). 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® Unique-serien har tillverkats, designats och utvecklats för de höga krav som ställs på IT-infrastruktur.

- Skyddsklass IP20
- Ytterdörr av sidostycken i metall med säkerhetsglas
- Låssystem med svängbart spakhandtag på ytterdörren (förberett för profilhalvcylinder, adapter ingår)
- 120° dörröppningsvinkel för fram- och bakdörrarna
- Bakre dörr med ett blad
- Sidopanelerna är låsbara och avtagbara
- 1-punktslåsning på alla dörrar
- 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
- Inbyggda djupstöd ger stabilitet
- Kabelgenomföring för påskjutning med skumgummitätning i basen
- Kabelgenomföring med borstlist upptill och nedtill på skåpets baksida
- Taket är förberett för att rymma en fläktenhet och ett monterat, avtagbart lock
- Olika jordningspunkter i kapslingen för inbyggda komponenter
- Inkl. monteringsats (skruvar, burmuttrar, brickor)
- Levereras helt monterad
- Installationsdjup för komponenter min.-max.: 363-543 mm

Attributes

- Bakre dörr: Ståldörr och kabelingång, enkel öppning
- Belastningskapacitet: 1200 kg
- Bredd: 600 mm
- Djup: 600 mm
- Enheter: 36
- 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)
- Installationssats för profilhalvcylinder
- 2 x nyckel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	67.30	65.00	65.00	183.70	776,132.00
Packaging Unit Inside	1	67.30	65.00	65.00	183.70	776,132.00
Packaging Unit Single	1	67.30	65.00	65.00	183.70	776,132.00
Net single without Packaging	1	66.30	60.00	60.00	178.70	0.00

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