

DIGITUS Nätverksskåp Unique-serien - 800x800 mm (BxD)

DN-19 42U-8/8-B-1
EAN 4016032343585



42U nätverksskåp, unik 2053x800x800 mm, färg svart (RAL 9005)

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 borstlistor 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 helt tillverkad av metallram med säkerhetsglas
- Låssystem med svängbart spakhandtag på ytterdörren (förberett för profilhalvcylinder, adapter ingår)
- 120° dörröppningsvinkel för fram- och bakdörrarna
- Bakdörr med dubbla blad
- 1-punktslåsning på alla dörrar
- Sidopanelerna 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
- Inbyggda djupstöd ger stabilitet
- Vertikala kabelkanaler på framsidan
- Kabelgenomföring för påskjutning med skumgummitätning i basen
- Kabelgenomföring med borstlist upptill och nedtill på skåpets baksida
- Kabelgenomföring i golv och tak med borstlist till vänster och höger
- Taket är förberett för att rymma en fläktenhet och ett monterat, avtagbart lock
- Olika jordningspunkter i kapslingen för inbyggda komponenter
- Installationsdjup för komponenter min.-max.: 563-743 mm
- Levereras helt monterad
- Bakre dörr: Ståldörr och kabelgång, dubbel öppning
- Belastningskapacitet: 800 kg
- Bredd: 800 mm
- Djup: 800 mm
- Enheter: 42
- Färg: svart, RAL 9005
- 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	135.00	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Packaging Unit Inside	1	135.00	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Packaging Unit Single	1	135.00	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Net single without Packaging	1	123.00	80.00	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 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