

DIGITUS Väggskap Unique-serien – tvådelat, svängbart

DN-19 12-U-3
EAN 4016032186748



12HE väggskåp, Unique 643x600x600 mm tvådelat, svängbart, grått (RAL 7035)

Nätverksskåpen för väggmontering i Unique-serien har utvecklats för extra komfortbetonade och flexibla nätverksinstallationer. Tack vare det integrerade gångjärnet på baksidans ram kan skåpet vid behov fällas åt sidan, till exempel för utföra monteringsarbeten på skåpets baksida. I toppstycket i varje skåp finns en skjutbar kabelgenomföring med skumgummitätning. Bakväggen och golvplåten har stansade kabelgenomföringar med plastskydd. Dessutom är baksidans ram försedd med borstlister på ovan- och undersidan. Takchassit är även försett med ett utstansat område för att möjliggöra infästning av en fläktmodul. Invändigt sitter ett par galvaniserade, 483 mm (19") profilskenor märkta med tydliga höjdenheter som kan läsas av från båda håll. Profilskenorna är höj- och sänkbara. Baksidans ram har även en 483 mm (19")-håltagning. 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 samt lås- och avtagbar frontdörr förbättrar åtkomsten. Dörrarna kan hängas åt båda håll. Vägghäkten sker i två enkla arbetsmoment: Skåpsramen skruvas fast på väggen i valfri öppningsriktning och ansluts därefter till skåpet. Med tillvalen justerbara fötter eller hjul är det även möjligt att använda väggskåpet i Unique-serien fristående.

DIGITUS® Unique-serie har utvecklats, designats och tillverkats för de höga kraven inom IT-infrastruktur.

- Skyddsklass IP20
- Låsbar dörr med säkerhetsglas och stålram
- Dörröppningsvinkel 210°
- Skåpet sitter ihop med ramen på baksidan med ett separat lås (inkl. separat nyckel)
- Skåpet kan svängas i 102° från ramen
- 1-punktslås på framdörr
- Lås- och avtagbara sidodelar

- 483 mm (19")-profilskenor monterade på framsidan inuti skåpet, galvaniserade
- 483 mm (19")-profilskenor är justerbara i djupled och märkta med höjdenheten
- Ram på baksidan med 483 mm (19")-håltagning
- Max. monteringsdjup: 440 mm
- Kabelgenomföring i baksidan och golvet med plastskydd och översida med skjutbar panel
- Ram på baksidan med borstlister för kabelgenomföring uppe och nere
- Taket är förberett för infästning av ventilationsutrustning (stansade fästen)
- Ventilationshål för aktiv och passiv ventilation
- Flera jordningspunkter i skåpet för inbyggnadskomponenter
- Inkl. installationssats (skruvar, korgmuttrar, underläggsbrickor)
- Kompletterat vid leverans
- Monteringsdjup för komponenter min.-max.: 375–440 mm

Attributes

- Belastningskapacitet: 100 kg
- Bredd: 600 mm
- Djup: 600 mm
- Enheter: 12
- Färg: ljusgrå, RAL 7035
- Främre dörr: Glasdörr, enkel öppning
- Sidopaneler: Båda sidor
- Typ av skåp: Vägghäkten skåp
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	1	43.40	65.00	65.00	69.30	292,792.00
Packaging Unit Inside	1	43.40	65.00	65.00	69.30	292,792.00
Packaging Unit Single	1	43.40	65.00	65.00	69.30	292,792.00
Net single without Packaging	1	42.40	60.00	60.00	64.30	266,175.00

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 känslig utrustning från överspänning 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