

DIGITUS Serverskåp i Unique-serien - 800x1000 mm (BxD)

DN-19 SRV-42U-8-N-1
EAN 4016032334224



42U serverskåp, Unique, 2050x800x1000 mm Dörrar av perforerat stål, grå färg (RAL 7035)

Serverskåpen i Unique-serien har utvecklats för extra komfortbetonade och flexibla nätverksinstallationer. Med ingångar utrustade med borstar på toppstyckets och golvets sidor (fr.o.m. 800 mm skåpbredd), en skjutbar kabelgenomföring med skumgummitätning samt en extra borstförsedd ingång i golvchassit är skåpen redo för mångsidig användning för de mest skiftande användningsområden. Enkel perforerad frontdörr samt dubbla perforerade bakdörrar inkl. fällbart handtag med profilhalvcylinder förbättrar luftcirkulationen. Toppstycket är utrustat med en perforerad lucka som är fäst med en särskild konstruktion som underlättar infästningen av en fläktmodul. Invändigt sitter två par galvaniserade, 483 mm (19") profilskenor märkta med tydliga höjdenheter som kan läsas av från båda håll. De är höj- och sänkbara och är anslutna till vertikala stag i skåpet. Varje skåp har en robust konstruktion i upp till 2,0 mm tjock stålplåt. Färgsättningen utförs med elektrostatisk pulverlackering i standardfärgerna grå (RAL 7035) och svart (RAL 9005). Modulära lås- och avtagbara sidoväggar (horisontellt delade från 42HE) 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.

DIGITUS® Unique-serien har tillverkats, designats och utvecklats för de höga krav som ställs på IT-infrastruktur.

- Skyddsklass IP20
- Fram- och bakdörrar av 70% perforerat stål
- Ytterdörr i perforerat eller plexiglasområde med utåtriktad böjning
- Låssystem med svängbart spakhandtag på fram- och bakdörr (inkl. profilhalvcylinderlås)
- 230° dörröppningsvinkel för fram- och bakdörrarna
- Bakdörr med dubbla blad
- Framdörr med 4-punktslåsning och bakdörr med 3-punktslåsning
- Horisontellt indelade sidopaneler (två per sida), låsbara och avtagbara

- inkl. 4 nivelleringsfötter och 4 hjul, som redan är monterade under skåpet (de främre hjulen är låsbara)
- 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 med skumgummitätning som kan skjutas på i golv- och takmodulen
- Kabelgenomföring med bas och tak med borstlist till vänster och höger
- Taket är förberett för att rymma ett fläktaggregat, inklusive perforerat lock
- Inkl. monteringsats (skruvar, burmuttrar, brickor)
- Levereras helt monterad
- Installationsdjup för komponenter min.-max.: 675-875 mm

Attributes

- Bakre dörr: Ståldörr, perforerad, dubbel öppning
- Belastningskapacitet: 1000 kg
- Bredd: 800 mm
- Djup: 1000 mm
- Enheter: 42
- Färg: ljusgrå, RAL 7035
- Främre dörr: Ståldörr, perforerad, enkel öppning
- Sidopaneler: Båda sidor
- Typ av skåp: Serverskåp
- 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	129.00	105.00	85.00	205.00	1,829,620.00
Packaging Unit Inside	1	129.00	105.00	85.00	205.00	1,829,620.00
Packaging Unit Single	1	129.00	105.00	85.00	205.00	1,829,620.00
Net single without Packaging	1	128.00	100.00	80.00	200.00	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 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