

DIGITUS Serverskåp i Unique-serien - 600x1000 mm (BxD)

DN-19 SRV-36U-B-G
EAN 4016032332534



36U serverskåp, Unique, 1785x600x1000 mm Frontdörr i stål med plexiglas, svart (RAL 9005)

Serverskåpen i Unique-serien har utvecklats för användarvänlig installation av aktiva och passiva nätverkskomponenter tillsammans med snygg kabeldragning. Varje skåp är tillverkat av upp till 1,5 mm tjock stålplåt och ger utmärkt stabilitet tack vare speciell plåtbockningsteknik som en robust stålkonstruktion. Färgsättningen är pulverlackerad i grått (RAL 7035) och svart (RAL 9005). Dörrarna är lätta att demontera och dörrgångjärnen kan bytas ut. Taket är försett med ett perforerat lock för förbättrad luftcirkulation. Taket är dessutom förberett för att rymma en fläktmodul för aktiv ventilation. Serverskåpen innehåller 2 par (4 st.) monterade 483 mm (19") profilskenor inuti. Dessa är galvaniserade och har en höjdenhetsmärkning (kan räknas i båda riktningarna). De kan justeras i djupled och är även anslutna till djupstag i skåpet för att möjliggöra intensiv expansion med 483 mm (19") komponenter. Med en lastkapacitet på upp till 1000 kg klarar de alla serverinstallationer. Horisontellt delade sidopaneler ger bättre åtkomst till de komponenter som ska installeras. Kabelhanteringen är en viktig del av installationen. I taket och botten på varje skåp finns en kabelgenomföring med skumgummitätning som kan skjutas på. För skåp med en bredd på 800 mm eller mer utökas kabelhanteringsmöjligheterna med ytterligare kabelgenomföringar med borstlister till vänster och höger i tak och botten. Ett omfattande sortiment av tillbehör för kabeldragning, hyllor etc. hjälper till att uppfylla många av de krav som ställs i det dagliga arbetet.

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

- Skyddsklass IP20
- Enkelbladig ytterdörr av perforerad stålram med plexiglasinsats
- Bakdörr av stål med dubbla blad och 70% perforering
- Låssystem med svängbart spakhandtag på fram- och bakdörr (inkl. profilhalvcylinderlås)
- 230° dörröppningsvinkel för fram- och bakdörrarna

- Ytterdörr i perforerat eller plexiglasområde med utåtriktad böjning
- Framdörr med 4-punktslåsning och bakdörr med 3-punktslåsning
- Sidopanelerna är 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 som kan skjutas på med skumgummitätning i golv- och takmodulen
- Taket är förberett för att rymma ett fläktaggregat, inklusive perforerat lock
- Olika jordningspunkter i kapslingen för inbyggda komponenter
- Inkl. monteringsatts (skruvar, burmuttrar, brickor)
- Levereras helt monterad
- Installationsdjup för komponenter min.-max.: 675-875 mm
- Bakre dörr: Ståldörr, perforerad, dubbel öppning
- Belastningskapacitet: 1000 kg
- Bredd: 600 mm
- Djup: 1000 mm
- Enheter: 36
- Färg: svart, RAL 9005
- Främre dörr: Glasdörr, enkel öppning
- Sidopaneler: Båda sidor
- Typ av skåp: Serverskåp
- IP-skyddsklass: IP20
- Monterad: yes

Package contents

- Set med jordkabel
- Installationsatts (skruvar, muttrar, brickor)
- Installationsatts för profilhalvcylinder

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	98.20	105.00	65.00	175.50	1,197,790.00
Packaging Unit Inside	1	98.20	105.00	65.00	175.50	1,197,790.00
Packaging Unit Single	1	98.20	105.00	65.00	175.50	1,197,790.00
Net single without Packaging	1	97.20	100.00	60.00	170.50	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