

DIGITUS Nätverksskåp Unique-serien - 800x1000 mm (BxD)

DN-31128-B EAN 4016032477907





Nätverksskåpen i Unique-serien har utvecklats för extra komfortbetonade och flexibla nätverksinstallationer. Med ingångar utrustade med borstar i toppstycke och golv (fr.o.m. 26HE och 800 mm skåpbredd), en skjutbar kabelgenomföring med skumgummitätning i golvchassit samt borstlister på bakstycket ovanför och under bakdörren (fr.o.m. 26HE) ger de en mångsidig användning för de mest skiftande användningsområden. Vertikala kabelkanaler med skydd, installerade bredvid profilskenorna (fr.o.m. 800 mm skåpbredd) avrundar designen. En separat, avtagbar lucka med ventilationsöppningar förbättrar luftcirkulationen. Luckan är konstruerad för att underlätta 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 1,5 mm tjock stålplåt. Färgsättningen utförs med elektrostatisk pulverlackering i standardfärgerna grå (RAL 7035) och svart (RAL 9005). Modulära låsoch avtagbara sidoväggar samt 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.

- Fram- och bakdörr av stål med 70% perforering, dubbelbladig
- Låssystem med svängbart spakhandtag på fram- och bakdörr (förberett för profilhalvcylinder, adapter ingår)
- 1-punktslåsning på alla dörrar
- 120° dörröppningsvinkel för fram- och bakdörrarna



- · Sidopanelerna är låsbara och avtagbara
- · inkl. 4 nivelleringsfötter, som redan är monterade under skåpet
- 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
- 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.: 688-943 mm
- Bakre dörr: Ståldörr, perforerad, dubbel öppning
- Belastningskapacitet: 800 kg
- Bredd: 800 mm
- Djup: 1000 mm
- Enheter: 42
- Färg: svart, RAL 9005
- Främre dörr: Ståldörr, perforerad, dubbel öppning
- Sidopaneler: Båda sidor
 Typ av skåp: Nätverksskåp
 IP-skyddsklass: IP20
- Monterad: yes

Package contents

- 1x nätverksskåp
- Installationssats (36 x skruvar, 36 x burmuttrar, 36 x brickor)
- 1x adapter för profilhalvcylinder
- 4x jordkabel (inkl. muttrar och brickor)
- 2x nyckel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Inside	1	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Single	1	149.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Net single without Packaging	1	146.00	100.00	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