

# DIGITUS® UPS-monteringsats för 19" nätverks-/serverkabinett (profilskena)

DN-170109

EAN 4016032473619



## Skensats för 1K-10K UPS (2U eller 3U) med paket

Med den här monteringsatsen kan UPS-system installeras i DIGITUS® 483 mm (19") nätverks- eller serverskåp. Nödströmsaggregat med 2 eller 3 U höjd kan installeras, kompatibla med DIGITUS® OnLine UPS-system (1K-10K). Installationen utförs på 4 profilskenor i 19"-racket.

## Monteringsatsen möjliggör enkel installation av OnLine UPS-system i 19-tums nätverks- och serverskåp

- För fast installation på de fyra profilskenorna på 483 mm (19")
- 1 st består av två delar (inre och yttre profilsystem)
- Variabel för följande djup: 468,5 mm till 1000 mm
- Inkl. monteringsmaterial
- Mått (LxBxD): 85 x 65 mm x 496,5 mm

- Nettovikt : 2,77 kg
- Bruttovikt : 3,37 kg
- Färg: Silver

### Attributes

- Enheter: 2
- Färg: ljusgrå, RAL 7035
- Installation: Rack
- Tum formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

### Package contents

- 1 x UPS-monteringsats för 19" nätverks-/serverskåp
- 1 x installationsguide

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	8	27.50	59.50	21.70	21.00	27,114.20
Packaging Unit Inside	1	3.44	48.80	9.50	4.70	2,178.92
Packaging Unit Single	1	3.44	48.80	9.50	4.70	2,178.92
Net single without Packaging	1	2.78	47.50	8.50	4.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- UPS-systemet måste vara absolut torrt innan det installeras. Låt UPS-systemet acklimatisera sig i minst två timmar för att anpassa sig till miljön.
- Skydda UPS-systemet från vatten eller fukt.
- Undvik direkt solljus eller installation nära värmekällor.
- Blockera inte några ventilationsöppningar i höljet.
- Anslut inga enheter eller apparater som kan överbelasta systemet.
- Lägg kablar så att ingen kan trampa på dem eller snubbla över dem.
- Anslut inte några hushållsapparater till UPS-systemets uttag.
- Anslut endast UPS-systemet till ett jordat och lättåtkomligt uttag.
- Använd endast VDE-testade, CE-märkta nätanslutningskablar till in- och utgångarna.
- Koppla aldrig bort nätanslutningskabeln under drift, eftersom detta skulle bryta skyddsjordningen för UPS-systemet och alla anslutna förbrukare.
- UPS-systemet har sin egen interna strömkälla. UPS-systemets uttag eller utgångsplintar kan spänningssättas även om UPS-systemet inte är anslutet till byggnadens kablage.
- För att stänga av UPS-systemet helt trycker du först på OFF/Enter-knappen för att koppla bort nätspänningen.
- Varning - risk för elektriska stötar. Även efter att enheten har kopplats bort från elnätet är komponenterna i UPS-systemet fortfarande anslutna till batteriet. Det finns risk för elektriska stötar.
- Batterierna får endast bytas och driften övervakas av personer som är tillräckligt förtrogna med batterier och de nödvändiga säkerhetsåtgärderna.
- Varning - Risk för elektriska stötar. Batterikretsen är inte isolerad från ingångsspänningen. Farliga spänningar kan uppstå mellan batteripolerna och jord. Kontrollera att det inte finns någon spänning innan du rör vid den!
- När batterierna byts ut ska samma antal och typ av batterier användas.
- Batterier får inte öppnas eller förstöras. Läckande elektrolyt kan skada hud och ögon och kan vara giftig.
- Apparaten får endast öppnas och repareras av en behörig fackman.

**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](mailto:info@assmann.com)