

DIGITUS® All-in-one UPS, 600VA/360W, LED

DN-170110

EAN 4016032456575



All-in-one UPS, 600VA/360W, LED 12V/7Ah x1, 4x CEE 7/7, 3x IEC C13, USB, RJ45

Line-Interactive UPS-modellerna erbjuder skydd mot strömavbrott, överspänningsskador, dataförlust och mycket mer. Line-Interactive-serien kännetecknas av användarvänlig drift, hög prestanda och säkerhet tack vare den integrerade mikroprocessorstyrenheten. Skydda dig mot dataförlust och skador på dina enheter i hemmet och på kontoret. Skydda dina enheter med AVR-funktionen, som automatiskt ger rätt spänning hela tiden och förhindrar överspänning och underspänning. Andra säkerhetsfunktioner som överbelastnings-/urladdnings- och överladdningsskydd samt kallstart och energisparfunktioner kompletterar denna UPS-serie. Dataförlust och skador hör till det förflutna med detta UPS-system.

Allt-i-ett: Tillförlitligt skydd mot data- och strömavbrott, överspänningsskador för dina anslutna enheter

- 4 x uttag med jordad kontakt för anslutning av dina apparater
- 3 x IEC C13-uttag för anslutning av bildskärmar, t.ex.
- 1 x USB typ A-uttag för laddning av mobila enheter med max 5 V / 2 A.
- 1 x USB typ B-uttag för programvarukommunikation
- 1 x RJ45 in- / utgång som överspänningsskydd för din internetåtkomst + programvarukommunikation
- LED-display för följande funktioner: Matning via nätspänning / Matning via batterispänning / Felmeddelande
- Ljudligt felmeddelande vid följande händelser: Strömavbrott (10 sek.) / Svagt batteri (1 sek.) / Överbelastning (0,5 sek.) / Fel (kontinuerlig ton)
- Skyddande funktioner: Urladdning / överladdning / överbelastning
- Omkopplingstid vid strömavbrott: 2 - 6 ms

- Automatisk omstart när spänningen återställs
- Programvara för styrning och övervakning av anslutna enheter / UPS-funktioner
- Kapacitet: 600 VA / 360 W
- Ingångsspänning: 220 - 240 VAC
- Tolerans för ingångsspänning: 162 - 290 VAC
- Reglering av utspänningens spänning: +/- 10 %
- Frekvensområde: 50 till 60 Hz (+/- 10 %)
- Vågform: Simulerad sinusvåg
- Laddningstid: 6 - 8 timmar (0 - 90 % laddning)
- Bullernivå: <40 dB
- USB-laddningsuttag typ A: 5 V / 2 A max.
- Drifttemperatur: 0 - 40 °C
- Luftfuktighet vid drift: 0 - 90 % (icke-kondenserande)
- Mått (L x B x H): 293 x 202 x 93 cm
- Vikt: 4,5 kg

Attributes

- Installation: Skrivbord
- Installation: Skrivbord
- Kontakt: IEC 60320 C14 ingång
- Ström: 600 VA - 1000 VA
- Teknik: Linjeinteraktiv

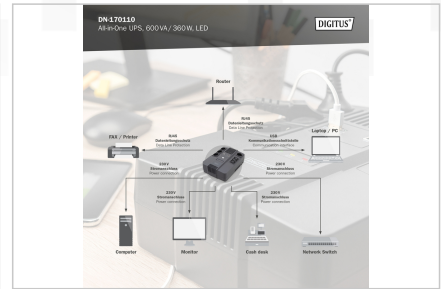
Package contents

- UPS
- QIG
- USB-kabel
- Nätkabel (ingång)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	2	10.50	37.20	27.40	25.60	26,093.60
Packaging Unit Inside	1	5.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	5.25	35.20	23.80	12.60	10,555.80
Net single without Packaging	1	0.00	27.00	19.00	9.00	0.00

More images:



Safety notes

- UPS-systemet måste vara absolut torrt innan det installeras. Låt UPS-systemet aklimatisera 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 kablarna 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.
- Om du vill 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