

# DIGITUS® Allt-i-ett UPS, 800VA/480W, LED

DN-170111

EAN 4016032456582



## Allt-i-ett UPS, 800VA/480W, LED 12V/9Ah 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 hantering, 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 över- och underspänning. Andra säkerhetsfunktioner som överbelastnings-/urladdningsskydd 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: 800 VA / 480 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
- Batterityp: 12 V / 9 Ah 1x
- 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: 5,2 kg

### Attributes

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

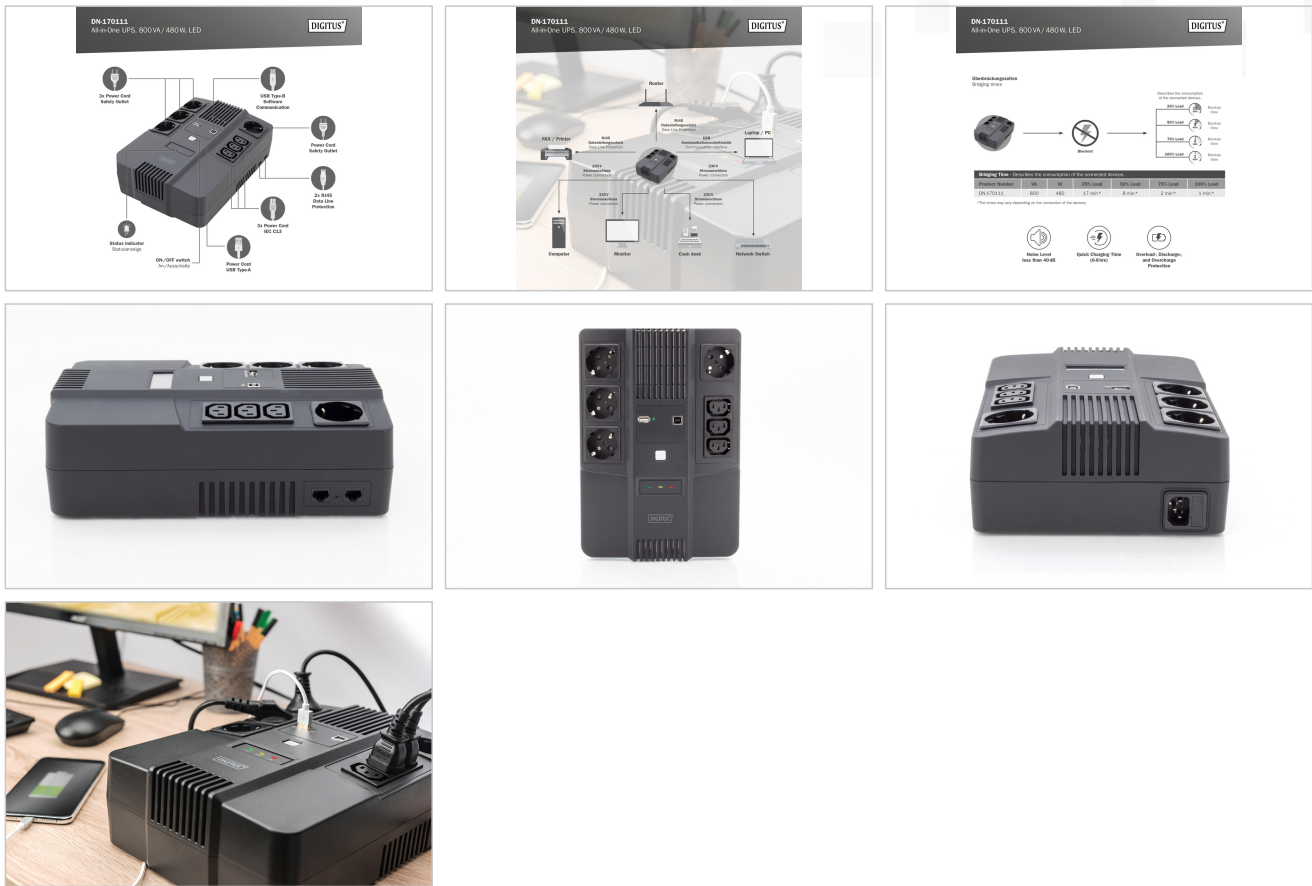
### Package contents

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

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	2	6.10	37.20	27.40	25.60	26,093.60
Packaging Unit Inside	1	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.05	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 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.
- 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](mailto:info@assmann.com)