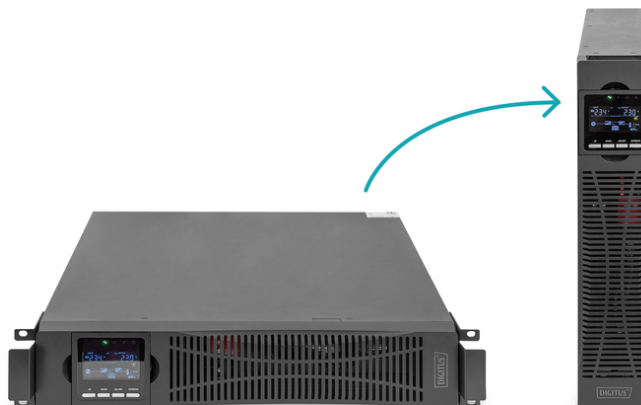


DIGITUS OnLine UPS-systeem, 10 kVA / 10 kW

DN-170107

EAN 4016032473558



OnLine UPS-module, 10000 VA / 10000 W zonder interne batterijen

DIGITUS® OnLine UPS-systemen zijn uiterst betrouwbare oplossingen die zijn ontwikkeld om gevoelige apparatuur in industriële toepassingen te beschermen tegen stroomonderbrekingen. Voor maximale prestaties en veiligheid zijn ze voorzien van microprocessorbesturing. Er kunnen maximaal 4 apparaten parallel worden geschakeld om de stroomredundantie te verhogen. Die UPS hat keine internen Batterien, diese müssen extra als externe Batteriemodule bestellt werden (Artikelnummer: DN-170108). Maximal können bis zu 4 externe Batteriemodule angeschlossen werden. Dankzij de hoge vermogensfactor, het grote bereik van de ingangsspanning en de krachtige oplader voldoet het systeem aan de hoogste eisen. De intelligente laadmodi en snelheidsregeling van de ventilator verhogen de levensduur en betrouwbaarheid van de UPS. Via het LCD-display kunt u alle parameterinstellingen van de onderbrekingsvrije stroomvoorziening configureren. De DIGITUS® UPS is een waardevolle aanvulling op uw IT-infrastructuur. Voor toegang op afstand tot het UPS-systeem is optioneel een SNMP adapter verkrijgbaar.

De parallel redundant OnLine UPS is een ideale back-up oplossing als betrouwbare, zeer faalveilige stroomvoorziening voor diverse industriële toepassingen.

- Online dubbel conversiesysteem (VFI-SS-111)
- Ingang: Ingangsklemmen / vaste bedrading
- Uitgang: Uitgangsklemmen / vaste bedrading
- Nominaal systeemvermogen: 10 kVA / 10 kW, vermogensfactor 1,0
- AC-AC (online VFI) efficiëntie: 94 %, ECO-modus efficiëntie: 97 %.
- Geen interne batterij. Externe batterijmodule: DN-170108 Er kunnen maximaal 4 ECB worden aangesloten.
- Netwerkaansluiting: Met de optionele SNMP/webcard (onderdeelnummer DN-170100) kan de UPS op afstand worden bewaakt.
- Optionele relaiskaart (onderdeelnummer DN-xxxxx) met potentiaalvrije in- en uitgangen (bypass, UPS AAN, AC-fout, Batt laag, UPS-alarm)

- Lokale communicatiepoorten: USB, RS-232 (serieel), SNMP-kaart (optioneel), relaiskaart (optioneel)
- EPO-contact (Emergency Power-off) voor het uitschakelen van de UPS in noodgevallen
- Maximale bedrijfstemperatuur: 0 - 40 °C
- Opslagtemperatuur: -25 - 55 °C
- Relatieve vochtigheid: 20 - 90% niet-condenserend
- Hoogte bij gebruik: < 1500 m
- Productafmetingen BxDxH (mm): 440 (19") x 620 x 86,5 (2U)
- Gewicht product: 15,8 kg
- Afmetingen bij verzending BxDxH (mm): 615 x 765 x 214
- Verzendgewicht: 20,9 kg
- Overbelastingcapaciteit: 105%-110% (10min), 110%-130% (1min), ≥130% (200ms)
- Veiligheidsnormen: IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1
- EMC-normen: IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8
- Goedkeuring: CE-verklaring
- Leveringsomvang: UPS-apparaat (zonder interne batterij), UPS-handleiding, UPS QSG, voetjes voor toreninstallatie, UPS softwarelicentie, USB-kabel, 19" installatiebeugel
- Optioneel verkrijgbaar: 19" UPS montagekit (profielrails), artikelnummer DN-170109
- Installatie: Desktop, Rek
- Stekker: Bedraad
- Technologie: Online dubbele conversie
- Vermogen: 6000 VA – 10.000 VA
- Inch vormfactor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- 1 x OnLine UPS-systeem, 10 kVA/10 kW
- 1 x gebruiksaanwijzing
- 1 x USB-aansluitkabel, 1,5 m
- 1 x RS232-kabel, 1,5m
- 1 x parallelle kabel, 1,5 m
- UPS softwarelicentie
- Opmerking: De batterij is niet bij de levering inbegrepen.

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	20.60	79.50	55.50	20.20	89,127.50
Packaging Unit Inside	1	20.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	20.60	76.50	61.50	21.40	100,682.00
Net single without Packaging	1	15.80	62.50	44.00	8.80	0.00

More images:

