

# DIGITUS OnLine UPS-systeem, 1500 VA/ 1500 W

DN-170094  
EAN 4016032474654



## OnLine UPS-module, 1500VA/1500W

De DIGITUS® OnLine UPS is een UPS-oplossing met dubbele conversie die eersteklas bescherming tegen stroomuitval en continue stroomopwekking biedt in een compact en flexibel systeem. De enkelfasige UPS werkt met een hoge energie-efficiëntie en is ideaal voor het beschermen van kritieke infrastructuur in zowel gecentraliseerde als randnetwerkt toepassingen. Schaalbare runtime-opties met bijpassende externe batterijkasten bieden extra flexibiliteit wanneer een langere ononderbroken stroomvoorziening vereist is. Dankzij het gebruiksvriendelijke LCD-scherm en de mogelijkheden voor netwerkbeheer, inclusief configuratie, is dit systeem eenvoudig te installeren en te onderhouden. Met toonaangevende efficiëntie en eenheidsvermogensfactor voldoet de UPS aan uw kritische toepassingsseisen.

## De OnLine UPS is een ideale back-upoplossing voor uw veeleisende stroomvereisten en biedt een hoge betrouwbaarheid in diverse industriële toepassingen.

- Online dubbel conversiesysteem (VFI-SS-111)
- Ingang: IEC60320 C14-contactdoos, 208/220/230/240 Vac
- Uitgang: 8 x IEC60320 C13, max. 10A per stopcontact
- Nominiaal systeemvermogen: 1500 VA / 1500 W, arbeidsfactor 1,0
- AC-AC (online VFI) efficiëntie: 93 %, ECO-modus efficiëntie: 98 %.
- De interne batterij kan tijdens het gebruik worden vervangen.
- Accu: Ventielbestendige, niet-lekkende loodzuuraccu
- Batterijhoeveelheid: 3 x 12V x 9,0 Ah
- Looptijd bij volledige lading: 4 min; looptijd bij halve lading: 12 min
- Opladen: 4 uur tot 90% capaciteit na volledige ontlading
- Netwerkaansluiting: Met de optionele SNMP/webcard (onderdeelnummer DN-170100) kan de UPS op afstand worden bewaakt.
- 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 460 x 86,5 (2U)
- Gewicht product: 15,5 kg
- Afmetingen bij verzending BxDxH (mm): 555 x 595 x 202
- Verzendgewicht: 20,2 kg
- 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
- Toelating: CE-verklaring
- Leveringsomvang: UPS-apparaat, UPS-handleiding, UPS QSG, voeten voor toreninstallatie, UPS softwarelicentie, USB-kabel, netvoedingskabel (1,8 m geaarde contactdoos (type 7/4) naar IEC-contactdoos C14), IEC60320 C13-verbindingkabel, 19" installatiebeugel
- Optioneel verkrijgbaar: 19" UPS montagekit (profielrails), artikelnummer DN-170109
- Installatie: Desktop, Rek
- Stekker: IEC 60320 C14 ingang
- Technologie: Online dubbele conversie
- Vermogen: 1500 VA – 3000 VA
- Inch vormfactor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

## Package contents

- 1 x OnLine UPS-systeem, 1500 VA/ 1500 W
- 1 x UPS gebruikershandleiding
- 1 x USB-aansluitkabel, 1,2 m
- 1 x netsnoer: 1,8 m
- 1 x RS232-kabel
- UPS softwarelicentie
- 19" installatiebeugel
- Voeten voor toreninstallatie

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	19.80	59.50	55.50	20.20	66,705.50
Packaging Unit Inside	1	19.80	59.50	55.50	20.20	66,705.50
Packaging Unit Single	1	19.80	59.50	55.50	20.20	66,705.50
Net single without Packaging	1	17.10	46.00	44.00	8.70	0.00

More images:

