

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 randnetwerktoeepassingen. 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 toepassingseisen.

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:

