



## USV 3.000 VA Einphasiges System mit Dauerbetrieb/Doppelumwandlung, Rackmontage 2HE

### UPS2URM3000DC-NC-1E

SKU: CD39331

Unsere einphasige Online-USV mit Doppelumwandlung ist für anspruchsvolle Stromversorgungsbedingungen ausgelegt, bei denen Betriebszeit und Effizienz entscheidend sind. Diese USV basiert auf dem Dauerbetrieb/Doppelwandler-Prinzip (Online/Double Conversion) und bietet erweiterte Managementfunktionen für Serverräume, Netzwerkschränke, Edge-Computing und andere Umgebungen mit hohem Strombedarf. Sie eignet sich für vertikale Branchen, zum Beispiel Gesundheitswesen, Einzelhandel, Finanzwesen, Fertigung und industrielle Automatisierung.

- Echte Doppelumwandlung
- Ausgangsstromfaktor 0,99; Energiesparen mit ECO- und erweitertem ECO-Modus
- LCD-Touchscreen
- 8 x IEC C13, 1x C19 programmierbare Stromversorgungsanschlüsse und Notabschaltung (EPO)
- Integrierte SNMP-Anbindung für Netzwerk- und Remotemanagement

#### Allgemeine Informationen

Sku: CD39331  
 Modell: UPS2URM3000DC-NC-1E  
 UPC: 662919114850  
 Garantie: 3 Jahre (1 Jahr Batterie)  
 Prüfzeichen & Standards: CE, REACH, RoHS  
 Herkunftsland: China  
 Packungsart: One Color  
 SAP: 5349876  
 Packung enthält: USV-System mit SNMP, 3 m Stromkabeln (EU und UK), 1,5 m USB-Kabel, Montageschienen, Tower-Standfüße, Anleitung, Garantie- und Konformitätserklärung

#### Farbe

Farbe: Schwarz

#### Gestaltung

UPS Style: Rackmontage (2U)

#### Other

Versicherungsschutz: up to 150.000 € connected equipment assurance  
 Software: ViewPower-Software kostenlos zum Download verfügbar (fortgeschrittene Nutzer)

#### Verpackungsmaße (L/B/H)

Verpackungsmaße (L/B/H): 760 x 600 x 240mm  
 Liefergewicht: 32.9 kgs

#### Produktmaße (L/B/H)

Produktmaße: 630 x 438 x 88 mm ((24.8 x 17.24 x 3.39 in)  
 Produktgewicht: 27.2 kgs

#### Technische Daten

Spannung: 200/208/220/230/240 VAC  
 Akku-Typ: Sealed Lead Acid  
 Ausgänge: 8 x IEC C13, 1 x IEC C19  
 Input AC Plug Type: IEC C14, BS 1363 (UK) and Schuko (EU)  
 Rack Width: 19 Zoll (482,6 mm)  
 Communication/Configuration Ports: USB, Optional Ethernet with V7 SNMP Card  
 Load Capacity (Watts): 3000W  
 Load Capacity Volt Amp (VA): 3000VA  
 Noise Level: Less than 50 dBA  
 Audible Alarms: Battery On, Low Battery, Overload or Wiring Fault  
 Category: Online  
 Recharge Time: 3 hours recover to 95% capacity  
 Transfer Time: 0ms  
 Waveform Type: Pure Sine Wave  
 Backup Runtime: 9.8 minutes @ 50% load, 2.6 minutes at 100% load  
 Frequenzbereich: 50/60 Hz (Auto-sensing)  
 Energieaufnahme: 720 Joules  
 Visual Indicator: LCD: AC Mode, Battery mode, Load Level, Battery Level, Input Voltage, Output Voltage, Overload, Fault and Low Battery  
 Battery Volt Amp Hour Capacity: 12V/9AH x 6 (648)  
 Data Line Protection: RJ-11, RJ-45 (10/100)  
 AC Kabellänge: 3.05m