

ROLINE ProSecure III 1000 RM2HE - Online USV, 19" Rackversion, schwarz

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 19.40.1069 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 19.40.1069 |
| EAN (Einzelstück) | 7611990130481 |



Die mikroprozessorgesteuerte PROSECURE III in echter ONLINE Technologie (Doppelwandler) für alle Spannungsschutzarten

- IEC 6240-3 Class 1 (VFI-SS-111)
- Einsatzbereiche: Rechenzentren, hochverfügbare Datenbankserver oder Umgebungen mit größeren Spannungsproblemen
- Mehrsprachiges LCD Front-Display
- RS232 Port mit Monitoring Software
- USB Port
- Advanced Battery Management (ABM)
- Shutdown und Reboot Zeitplanung
- Steuerbare Lastsegmente
- LAN/Fax/Modem Schutz
- HOTSWAP Batterien
- Card slot für SNMP oder Relais-Karte
- Automatische Diagnose und Batterie Check
- Manueller Bypass, einstellbar
- Online Ausgangsspannung einstellbar
- Power factor Korrektur
- EMI/RFI Noise Filter
- Echter Sinus-Ausgang mit < 3% THD
- Kurzschluss und Überlastschutz

USV Managementsoftware:

Windows NT/ 2k / XP / 7 / 8 / 10 / Server 2003 / 2008 / 2012 x86/x64,
MAC OS X (Intel) 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x Mountain Lion, 10.9.x MavericksMAC OS,

Ersatzbatterien

3x 19491207 Spezialbatterie für USV 12V 07Ah

>> 19" Rail Kit nicht im Lieferumfang > siehe Zubehör! <<

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|---|
| Hersteller | ROLINE |
| Produktgruppe | USV |
| Produkttyp | UPS Online, Rackmount |
| Farbe | schwarz |
| Lieferumfang | USV, Kabelsatz, USV Management Software, mehrsprachiges Handbuch auf CD (19" Rail Kit nicht im Lieferumfang > siehe Zubehör!) |
| Klassifikation nach IEC 62040-3 | VFI-SS-111 |
| USV Technologie | Online |
| Leistungsklasse | 1000 ... 1900 VA |
| Leistung (VA/W) | 1000 / 900 @ Pf. 0,9 |
| Wirkungsgrad | 95 % |
| Überbrückungszeit | 3 min |
| Stützzeit bei Voll/Halblast | 3-5 / 9 min |
| Gewicht | 17 |
| Abmessungen (HxBxT) | 88 x 428 x 425 mm; 2 HE |
| Bauform | Rackmount |
| Spannung (Eingang) | 160-230V |
| Spannung (Ausgang) | 230V |
| Ausgangsspannungsregelung | ± 2% |
| Frequenz | 50Hz ± 3% |
| Anschlussart (Eingang) | Kaltgeräte IEC 320 C14 |

| | |
|--|---------------------------|
| Ausgänge | 4 |
| Anschlussart (Ausgang) | 4x Kaltgeräte IEC 320 C13 |
| Phasen Ein/Ausgang | 230V/230V / 50Hz |
| Überspannungsschutz | EMI,- RFI-Filter |
| Max. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten | 2 |
| Slots für Adapter | 1 |
| Schnittstellen | RS232, USB |
| RS-232 Schnittstelle | ja |
| USB 2.0 Schnittstelle | ja |
| Hot Swap Batterien | Ja, Frontseite |
| Bypass | automatisch + manuell |
| Zusätzlicher Überspannungsschutz | nein |
| Betriebsanzeige | Display |
| Betriebsanzeige LED | 5 |
| Betriebsanzeige Display | LCD |
| inkl. Management Software OS | Windows |
| Interne Kühlung | Aktiv, Lüfter |
| Umgebungstemperatur | 0-40°C |