

Artikelnr.: 344122

BM240V63ART3U - Batterieerweiterung Rackmount 3HE für RT33010KEN

ab **1.223,10 EUR**

Artikelnr.: 344122
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

Batterieerweiterung Rackmount 3HE für RT33010KEN

CyberPower BM240V63ART3U ist ein erweitertes Batteriemodul (EBM), das in Verbindung mit kompatiblen USV-Systemen verwendet werden kann, um eine längere Systemlaufzeit bei Stromunterbrechungen zu gewährleisten. Das Batteriemodul wird mit DC-Plug-and-Play-Stromanschlüssen geliefert, um das Hinzufügen mehrerer EBM's zu ermöglichen.

Das Produkt verfügt über Hot-Swap-fähige Akkus, mit denen Benutzer das Akkumodul sicher austauschen können, ohne die angeschlossenen Lasten zu unterbrechen. Die im EBM verwendete versiegelte Blei-Säure-Batterie ist stabil und sicher, was die zuverlässige Leistung des Stromversorgungssystems gewährleistet. Das Produkt ist mit einem Metallgehäuse in Industriequalität ausgestattet und eignet sich für Rechenzentren und kritische Anwendungen.

Allgemein

- Nennausgangsspannung (Vdc): 240
- Ausgangsnennstrom (A): 63

Batterie

- Batterietyp: Versiegelte Bleisäure
- Batteriemenge (Stk.): 20
- Einzelbatteriespannung (V): 12
- Einzelbatteriekapazität (AH): 9
- Eingebautes Ladegerät: Nein
- Vom Benutzer austauschbar: Ja
- Hot-Swap-fähig: Ja
- Erweiterungsbereit: Ja
- Parallelerweiterung (max. Einheiten): 8
- Ersatzakkumenge (Stk.): 2

Physisch

- Formfaktor: Rackmount, Tower
- Gehäusekonstruktion: Metall
- Farbe: Schwarz
- Rackmount-Schiene: Ja
- Rackmount-Ohren: Ja

Physische Größe

- Abmessungen (BxHxT, Zoll): 17 x 5,25 x 26
- Abmessungen (BxHxT, mm): 433 x 132 x 660
- Gewicht (lbs.): 171,6
- Gewicht (kg.): 78
- Eingebaute Rackhöhe (HE): 3

Umgebung

- Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 104
- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40
- Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb (nicht kondensierend, %): 0 ~ 90
- Betriebshöhe (Fuß/Meter): 0 - 9.843 Fuß (0 - 3.000 Meter)
- Lagertemperatur (°F): 5 ~ 113
- Lagertemperatur (°C): -15 ~ 45
- Relative Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung (nicht kondensierend): 0 ~ 95
- Lagerhöhe (Fuß/Meter): 0 - 49.213 Fuß (0 - 15.000 Meter)

Zertifizierungen

- Zertifizierungen: RCM

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

