

Artikelnr.: 344127

BPE144VL2U01 - Batteriemodul Rackmount 2 HE mit PP45-Anschluss

ab **1.404,30 EUR**

Artikelnr.: 344127
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

Batteriemodul Rackmount 2HE mit PP45-Anschluss

CyberPower BPE144VL2U01 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 EBMs zu ermöglichen. Mit dem integrierten Ladegerätdesign können die EBMs direkt vom Netz aufgeladen werden, ohne auf eine USV zurückgreifen zu müssen, wodurch die Gesamtladezeit beim Aufladen mehrerer EBMs erheblich reduziert wird.

Das Produkt verfügt über Hot-Swap-fähige Akkus, mit denen Benutzer das Akkumodul sicher austauschen können, ohne angeschlossene 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): 144
- Nennausgangsstrom (A): 55

Batterie

- Batterietyp: Versiegelte Bleisäure
- Batteriemenge (Stk.): 12
- Einzelbatteriespannung (V): 12
- Einzelbatteriekapazität (AH): 9
- Eingebautes Ladegerät: Ja
- Typische Aufladezeit (Stunden): 4
- Vom Benutzer austauschbar: Ja
- Hot-Swap-fähig: Ja
- Erweiterungsbereit: Ja
- Ersatzakku: RBP0145
- Ersatzakkumenge (Stk.): 2

Physisch

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

Physische Größe

- Abmessungen (BxHxT, Zoll): 17 x 3,4 x 28,3
- Abmessungen (BxHxT, mm): 433 x 86,5 x 720
- Gewicht (lbs.): 96,8
- Gewicht (kg.): 44
- Installierte Rackhöhe (U): 2

Umgebung

- Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 104
- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (nicht kondensierend, %): 0 ~ 90
- Betriebshöhe (Fuß/Meter): 0-9.843 Fuß (0-3.000 Meter)
- Lagertemperatur (°F): -4 ~ 113
- Lagertemperatur (°C): -20 ~ 45
- Relative Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung (nicht kondensierend in %): 0 ~ 95
- Lagerhöhe (Fuß/Meter): 0-49.213 Fuß (0-15.000 Meter)

Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE, EAC, RCM
- RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

