

Artikelnr.: BPE36V60ART2U

BPE36V60ART2U - Akku-Pack-Erweiterung inkl. Schienen-Kit

690,25 EUR

Artikelnr.: BPE36V60ART2U
Versandgewicht: 30.60 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

BPE36V60ART2U - Batteriepack-Erweiterung inkl. Schienen-Kit

CyberPower BPE36V60ART2US ist ein erweitertes Batteriemodul (EBM), das in Verbindung mit kompatiblen USV-Systemen verwendet werden kann, um eine verlängerte Systemlaufzeit bei Stromunterbrechungen zu ermöglichen. Das Batteriemodul wird mit DC-Plug-and-Play-Stromanschlüssen geliefert, die das Hinzufügen mehrerer EBMs ermöglichen.

Das Produkt verfügt über Hot-Swap-Batteriepakete, die es dem Benutzer ermöglichen, das Batteriemodul sicher auszutauschen, ohne die angeschlossenen Lasten zu unterbrechen. Die im EBM verwendete versiegelte Bleibatterie ist stabil und sicher und gewährleistet eine zuverlässige Leistung des Stromversorgungssystems. Das Produkt ist in einem industrietauglichen Metallgehäuse untergebracht und eignet sich für Rechenzentren und kritische Anwendungen.

Allgemein

- Nennausgangsspannung (Vdc): 36
- Nennausgangsstrom (A): 60

Batterie

- Batterietyp: Versiegelte Blei-Säure-Batterie
- Anzahl der Batterien (Stk.): 6
- Einzelne Batteriespannung (V): 12
- Einzelne Batteriekapazität (AH): 9
- Eingebautes Ladegerät: Nein
- Vom Benutzer austauschbar: Ja
- Hot-Swap-fähig: Ja
- Erweiterungsfähig: Ja
- Ersatz-Akku-Pack: RBP0074
- Anzahl der Ersatzakkus (Stk.): 2

Physikalisch

- Formfaktor: Rackmount, Turm
- Gehäusekonstruktion: Metall
- Farbe: Schwarz
- Rackmount-Schiene: Ja
- Rackmount-Ösen: Ja

Physikalische Größe

- Abmessungen (BxHxT, in.): 17 x 3,5 x 16,9
- Abmessungen (BxHxT, mm.): 433 x 88 x 430
- Gewicht (lbs.): 50.6
- Gewicht (kg.): 23
- Eingebaute 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): 5 ~ 113
- Lagertemperatur (°C): -15 ~ 45
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung (nicht kondensierend, %): 0 ~ 95
- Lagerhöhe (Fuß/Meter): 0-49.213 Fuß (0-15.000 Meter)

Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE, C-Tick
- RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

