

Artikelnr.: 344130

BPSE72V40ART2U - Batteriepack für OLS3000ERT2UA RAILKIT

ab **702,96 EUR**

Artikelnr.: 344130
Versandgewicht: 38,60 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

BPSE72V40ART2U - Batteriepack für OLS3000ERT2UA RAILKIT

Das CyberPower BPSE72V40ART2U Batterieerweiterungsmodul verlängert die Laufzeit erheblich, wenn es mit einer kompatiblen CyberPower-USV verwendet wird. Dank der robusten Metallkonstruktion in Industriequalität kann es auch in anspruchsvollen Umgebungen installiert werden.

Allgemein

- Nennausgangsspannung (Vdc): 72
- Nennausgangsstrom (A): 40

Batterie

- Batterietyp: Versiegelte Bleisäure
- Batteriemenge (Stk.): 12
- Einzelbatteriespannung (V): 12
- Einzelbatteriekapazität (AH): 9
- Eingebautes Ladegerät: Nein
- Typische Aufladezeit (Stunden): 2 (abhängig von der angeschlossenen USV)
- Vom Benutzer austauschbar: Ja
- Erweiterungsbereit: Ja
- Ersatzakku: RBP0155
- Ersatzakkumenge (Stk.): 2

Physisch

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

Physische Größe

- Abmessungen (BxHxT, Zoll): 17,24 x 3,46 x 24,02
- Abmessungen (BxHxT, mm.): 438 x 88 x 610
- Gewicht (lbs.): 85,4
- Gewicht (kg.): 38,75
- Installierte Rackhöhe (U): 2

Umgebung

- Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 104
- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (nicht kondensierend, %): 0 ~ 90
- Betriebshöhe (Fuß/Meter): 0-4.921 Fuß (0-1.500 Meter)
- Lagertemperatur (°F): -4 ~ 104
- Lagertemperatur (°C): -20 ~ 40
- Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend, %): 0 ~ 90
- Lagerhöhe (Fuß/Meter): 0-49.213 Fuß (0-15.000 Meter)

Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE, EAC
- RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

