# CyberPower Systems USV zbh. Batterieerweiterung für OLS4KERT4UA incl.Rail Kit 3HE Batterie

Artikelnummer 999823149

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Die CyberPower Extended Battery Module Series BPS192V7ART3U wurde entwickelt, um zuverlässige Notstromlösungen bereitzustellen. Dieses Batteriegehäuse nutzt die Sealed Lead Acid (SLA)-Technologie und gewährleistet eine zuverlässige Leistung mit einer Spannung von 12 V. Mit einer Kapazität von 7 Ah unterstützt es eine längere Nutzung während des Betriebs und ist ideal für kritische Umgebungen geeignet. Es verfügt über ein robustes Metallgehäuse, das für eine lange Lebensdauer ausgelegt ist und unter verschiedenen Bedingungen seine Effizienz beibehält. Die Batterie kann in 4 Stunden wieder aufgeladen werden und ist somit eine schnelle Lösung bei Stromausfällen. Darüber hinaus arbeitet das Gerät effektiv in einem breiten Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und kann Feuchtigkeitswerte von bis zu 90 % rF ohne Kondensation bewältigen, was Vielseitigkeit in verschiedenen Umgebungen gewährleistet. Dieses Stromversorgungsgerät ist mit einem rackmontierbaren Design ausgestattet und verfügt über vom Benutzer austauschbare Batterien für mehr Komfort. Es entspricht den RoHS-Standards und spiegelt damit das Engagement für Umweltsicherheit wider. Das BPS192V7ART3U verfügt über einen einzigen Batterieanschlussausgang, der einen maximalen Strom von 75 A verarbeiten kann und eine beträchtliche Ausgangsleistung für verschiedene Anwendungen bietet. Es gewährleistet einen umfassenden Schutz und eine effiziente Stromversorgung zur Unterstützung des Betriebs und ist damit eine praktische Wahl für Anwender, die Zuverlässigkeit und Leistung bei Batterielösungen suchen.

### • Zuverlässige Leistung

Dieses Batteriegehäuse verfügt über die Sealed Lead Acid (SLA)-Technologie und bietet eine konsistente und zuverlässige Stromversorgung in verschiedenen Umgebungen.

### Schnelles Aufladen

Mit einer Ladezeit von 4 Stunden ermöglicht dieses Batteriemodul eine schnellere Wiederherstellung nach Stromausfällen.

### Langlebiges Design

Das Metallgehäuse erhöht die Langlebigkeit des Produkts und trägt zu seiner Robustheit und Langlebigkeit unter anspruchsvollen Bedingungen bei.

### Vielseitiger Betrieb

Dieses Modul arbeitet effektiv in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und bei einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 90 % RH und ist somit für verschiedene Umgebungsbedingungen geeignet.

### • Effiziente Leistungsabgabe

Mit einer maximalen Stromstärke von 75 A über einen einzigen Batterieanschluss liefert dieses Produkt eine erhebliche Energieeffizienz, die auf die betrieblichen Anforderungen zugeschnitten ist.

# Produkteigenschaften

Batterie - Technologie Versiegelte Blei-Säure (SLA), Sealed Lead Acid (SLA)

**Steckertyp** Batterieverbindung

Höhe (Rack-Einheiten)

**Stromversorgungsgerät - Formfaktor** In Rack montierbar/extern

FarbeSchwarzFarbkategorieSchwarz

Anzahl Anschlüsse 1

# Weitere Bilder





