

# CyberPower Systems USV zbh. Batterieerweiterung für OLS5KERT4UA incl.Rail Kit 3HE Batterie

Artikelnummer	999823141
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Die CyberPower Extended Battery Module Series BPS192V9ART3U bietet zuverlässige Energiespeicherlösungen, die sich ideal für verschiedene Anwendungen eignen. Dieses Batteriegehäuse verfügt über eine versiegelte Blei-Säure-Technologie (SLA) mit einer Spannung von 12 V und einer Kapazität von 9 Ah. Dank seiner robusten Konstruktion kann es unter verschiedenen Umgebungsbedingungen betrieben werden, bei Temperaturen von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 0 bis 90 % r. F., nicht kondensierend. Dieses rackmontierbare Stromversorgungsgerät mit einem robusten Metallgehäuse gewährleistet Langlebigkeit und Stabilität während des Betriebs.

Mit einer Gleichstromausgangsspannung von 192 V und einem maximalen Strom von 75 A ist dieses Batteriemodul mit einem Batterieanschluss ausgestattet, der die Installation vereinfacht und die Konnektivität verbessert. Das BPS192V9ART3U entspricht den RoHS-Normen, bietet eine effektive Energiespeicherung und hält die Umweltschutzvorschriften ein. Damit ist es eine verantwortungsbewusste Wahl für Anwender, die nach effizienten Lösungen für das Energiemanagement suchen.

- **Zuverlässige Batterietechnologie**

Die versiegelte Blei-Säure-Technologie gewährleistet eine konstante Leistungsabgabe und Langlebigkeit und ist damit eine zuverlässige Wahl für Energie-Backup-Lösungen.

- **Breiter Betriebsbereich**

Dieses Batteriemodul wurde für einen effizienten Betrieb bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 90 % RH entwickelt und passt sich somit an verschiedene Umgebungsbedingungen an.

- **Robuste Konstruktion**

Das robuste Metallgehäuse erhöht die Langlebigkeit des Geräts, schützt es vor physischen Beschädigungen und gewährleistet eine langfristige Leistungsfähigkeit.

- **Effiziente Leistungsabgabe**

Mit einer Gleichspannung von 192 V und einer maximalen Stromstärke von 75 A erfüllt dieses Batteriemodul die Anforderungen robuster elektrischer Systeme.

- **Einfache Konnektivität**

Dank eines einzigen Batterieanschlusses ist die Installation unkompliziert und ermöglicht eine schnelle und problemlose Inbetriebnahme für den Anwender.

## Weitere Bilder

