

Artikelnr.: 401183

BPS192V7ART3U - Batterieerweiterungsmodul RackTower 3U PP45 Anschluss 1

ab **879,18 EUR**

Artikelnr.: 401183
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CyberPower BPS192V7ART3U Die externe Batterieerweiterungen können die USV Laufzeit der entsprechenden Modelle erheblich verlängern. Mit seiner robusten Metallkonstruktion in Industriequalität können sie auch in anspruchsvollen Umgebungen installiert werden. Merkmale- Rack / Tower Konfiguration- EBM-Erweiterungsmöglichkeit- Wartungsfreie Blei-Gel Batterien- MetallgehäuseAllgemein - Nominale Ausgangsspannung (Vdc): 192- Nennausgangsstrom (A): 75Batterie - Typ Batterie: wartungsfrei Blei-Gel - Batterieanzahl (Stck): 16- Einzelbatterie-Spannung (V): 12- Einzelbatterie-Kapazität (AH): 7- Integriertes Ladegerät: Nein - Typische Aufladezeit (Stunden):4 - Vom Benutzer austauschbar: Nur qualifiziertes Personal - Erweiterungsfähig: Ja - Ersatzbatterie RBP Anzahl (Stck): 2Physisch - Gehäuseform: Rack, Tower - Gehäuse Konstruktion: Metall - Farbe: Schwarz - Rackwinkel: Ja Physische Größe - Abmessung (BxHxT) (mm.): 433 x 127.8 x 660- Gewicht (kg.): 47- Installierte Rackhöhe (U): 3Umgebung - Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 104- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40- Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%): 0 ~ 90- Betriebshöhe (Feet/Meter): 0-1,500 Meter - Lagertemperatur (° F): -4 ~ 104- Lagertemperatur (° C): -20 ~ 40- Lagerung Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) (%): 0 ~ 90- Lagerhöhe (Feet/Meter): 0-1,500 Meter Zertifizierungen - Zertifizierungen: CE, RoHS, Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

