

## CyberPower Systems CyberPower Extended Battery Module BPSE48V40ART2U - Batteriegehäuse (in Rack montierbar/extern)

8 x Batterie - Bleisäure - 9 Ah - 2U - Schwarz

Gruppe	Batterien / Akkus
Hersteller	CyberPower Systems
Hersteller Art. Nr.	BPSE48V40ART2U
EAN/UPC	4712856273786



### Beschreibung

CyberPower BPSE48V40ART2U 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.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CyberPower Extended Battery Module BPSE48V40ART2U - Batteriegehäuse - Bleisäure - 9 Ah
Gerätetyp	Batteriegehäuse - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	2U
Gewicht	26.74 kg
Ausgangsspannung	48 V
Batterie	Bleisäure - 9 Ah
Anz. Batterien	8
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.8 cm x 43 cm x 8.8 cm

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Batteriegehäuse - in Rack montierbar/extern
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Farbe	Schwarz

#### Stromversorgungsgerät

Ausgangsspannung	48 V
Elektrischer Strom max.	40 A

#### Batterie

Menge	8
Technologie	Bleisäure
Bereitgestellte Spannung	12 V
Kapazität	9 Ah
Ladezeit	2 Stunden
Besonderheiten	Versiegelt
	<b>Verschiedenes</b>
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Metallschrank, Enhanced Battery Management (EBM)
Kennzeichnung	RoHS, EAC, RCM
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	43.8 cm
Tiefe	43 cm
Höhe	8.8 cm
Gewicht	26.74 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.