

**CyberPower BPE72V60ART2U Batterieerweiterungsmodul
Tower/Rack 2U, PP45 Anschluss (1), 72Vdc, 9Ah/12V* 12,
integriertem Ladegerät, komp. mit
OL2000ERTXL2U/OL2200ERTXL2U, OL3000ERTXL2U inkl. 19"
Railkit**



Marke : CyberPower

Artikel-Code: BPE72V60ART2U

Produktname : BPE72V60ART2U Batterieerweiterungsmodul
Tower/Rack 2U, PP45 Anschluss (1), 72Vdc, 9Ah/12V* 12,
integriertem Ladegerät, komp. mit
OL2000ERTXL2U/OL2200ERTXL2U, OL3000ERTXL2U inkl. 19"
Railkit

BPE72V60ART2U Batterieerweiterungsmodul Tower/Rack 2U, PP45 Anschluss (1), 72Vdc, 9Ah/12V* 12,
integriertem Ladegerät, komp. mit OL2000ERTXL2U/OL2200ERTXL2U, OL3000ERTXL2U inkl. 19" Railkit

[CyberPower BPE72V60ART2U Batterieerweiterungsmodul Tower/Rack 2U, PP45 Anschluss \(1\), 72Vdc,
9Ah/12V* 12, integriertem Ladegerät, komp. mit OL2000ERTXL2U/OL2200ERTXL2U, OL3000ERTXL2U
inkl. 19" Railkit:](#)

CyberPower BPE72V60ART2U ist eine externe Batterieerweiterung (EBM), die in Verbindung mit
kompatiblen USV-Systemen verwendet werden kann, um eine längere Systemlaufzeit bei
Stromunterbrechung zu gewährleisten. Das Batteriemodul verfügt über DC-Plug-and-Play-
Stromanschlüsse zum Hinzufügen mehrerer EBM.

Das Produkt verfügt über Hot-Swap-fähige Akkupacks, mit denen Benutzer das Batteriemodul sicher
austauschen können, ohne die angeschlossenen Verbraucher zu unterbrechen. Die im EBM verwendete
versiegelte Bleibatterie ist wartungsfrei und sicher, was die zuverlässige Leistung des Stromsystems
gewährleistet. Das Produkt ist mit einem Metallgehäuse in Industriequalität ausgestattet und eignet sich
für Rechenzentren und kritische Anwendungen.

Merkmale		Verpackungsdaten	
Akku-/Batteriespannung *	12 V	Verpackungshöhe	240 mm
Batteriekapazität *	9 Ah	Verpackungstiefe	880 mm
Anzahl enthaltener Akkus/Batterien *	6 Stück(e)	Paketgewicht	52,7 kg
Produktfarbe	Schwarz	Verpackungsgewicht	52,7 kg
Hot-Swap-Batterie	✓	Betriebsbedingungen	
Akkuladezeit	4 h	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Kompatibilität	OL2000ERTXL2U OL2200ERTXL2U OL3000ERTXL2U	Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 45 °C
Akku/Batterie		Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 90%
Akku-/Batterietechnologie *	Plombierte Bleisäure (VRLA)	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Gewicht und Abmessungen		Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Gewicht	44 kg	Höhe bei Lagerung	0 - 15000 m
Breite	433 mm	Logistikdaten	
Höhe	88 mm	Warentarifnummer (HS)	8504909000
Tiefe	600 mm	Ursprungsland	China
Verpackungsdaten			
Verpackungsbreite	565 mm		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 05-JUN-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date