

Externer 192-V-3-HE-Rack/Tower-Akku für ausgewählte USV-Systeme

MODELL-NR: BP192V12-3U



Highlights

- Verlängert die Laufzeit von erweiterbaren 192-V-DC-USV-Systemen von Tripp Lite
- Der im Lieferumfang enthaltene Durchschleifsteckverbinder unterstützt das Hinzufügen mehrerer kompatibler externer Akkupacks
- Unterstützt die 3-HE-Rackmontage; 4-Säulen-Installationszubehör im Lieferumfang enthalten
- Optionen für 2-Säulen-Rackmontage und Tower-Installation verfügbar

Paket Beinhaltet

- BP192V12-3U externes Akkupack
- Montagematerial
- Garantiehinweise
- Bedienungsanleitung

Beschreibung

Der externe Rack/Tower-Akku BP192V12-3U von Tripp Lite bietet eine längere Akkulaufzeit, wenn er in Verbindung mit kompatiblen Tripp Lite-USV-Systemen verwendet wird. Der Mehrzweck-Formfaktor unterstützt die Konfiguration in Rackmontage- oder Stapel-Anwendungen mit nur 3 Rackplätzen (3-HE). Senkrechte Tower-Konfiguration wird mit optionalem 2-9USTAND-Zubehör unterstützt. Inklusive Kabel mit großem Querschnitt mit Hochstrom-Gleichstromsteckern für eine einfache Installation. Durch den zusätzlichen Ausgangsanschluss können mehrere BP192V12-3U-Akkus in Reihe mit der USV geschaltet werden, um einen noch längeren Betrieb zu gewährleisten.

KOMPATIBLE USV-SYSTEME - SU12KRT4UHW, SU5000RT4U, SU5000RT4UHV, SU5000RT4UTF, SU6000RT4U, SU6000RT4UHV, SU6000RT4UHV, SU6000RT4UHV, SU6000RT4UHVHW, SU6000RT4UTF, SU6000RT4UTFHW, SU8000RT4U und andere USV-Systeme von Tripp Lite, die die Verwendung dieses Akkupacks spezifizieren.

Eigenschaften

- Erweitert den USV-Betrieb bei Verwendung mit kompatiblen USV-Systemen von Tripp Lite
- Unterstützt Stapel- oder Rackmontage mit nur drei Rack-Plätzen (3 HE)
- Unterstützt die aufrechte Tower-Installation mit optionalem 2-9USTAND-Zubehör (für 3 Akkupacks in Tower-Konfiguration)
- Mit dem Satz von zwei Eingang-/Ausgangsanschlüssen können mehrere BP192V12-3U-Akkus in Reihe mit der USV geschaltet werden, um einen noch längeren Betrieb zu gewährleisten
- Im Lieferumfang enthaltene Kabel mit großem Querschnitt mit Hochstrom-Gleichstromsteckern für eine einfache Installation

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332125903
EINGANG	

Eingangsphase	Einphasig
USV Eingangskabellänge (ft)	3
USV-Eingangskabellänge (m)	0.9
AUSGANG	
Überlastschutz	50 A DC-Ausgangssicherung
BATTERY	
Erweiterbare Laufzeit	Ja
Gleichstromsystemspannung (VDC)	192
USV-Anschluss	Abnehmbares Kabel mit USV-spezifischem DC-Anschluss (90 cm Länge, 8 Querschnitt)
Typische Akkulebensdauer	4 bis 6 Jahre typisch (Nordamerika)
PHYSIKALISCH	
Werkstoff	Stahl
Höhe des Racks	3-HE
Formfaktor für externes Akkupack	Serverschrank/Tower
Installationsformfaktoren mit beigelegtem Zubehör unterstützt	4 Säulen 19 Zoll Serverschrank-Montage
Unterstützt die Installation von Formfaktoren mit optionalem Zubehör	2-Säulen-Serverschrank (2-Post-Rack-Mount-Installation-Kit-3U-Larger-UPS-Transformer-Battery-Pack-Components~2POSTRMKITHD); Turm (2U-9U-Tower-Stand-Kit-select-Rack-Mount-UPS-Systems~2-9USTAND)
Erforderliche Mindesttiefe des Serverschranks (cm)	78.74
Erforderliche Mindesttiefe des Serverschranks (Zoll)	31
Versandmaße (HBT / Zoll)	11.00 x 23.00 x 33.00
Versandmaße (HBT / cm)	27.94 x 58.42 x 83.82
Versandgewicht (lbs.)	200.00
Versandgewicht (kg)	90.72
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	5.250 x 17.500 x 28.000
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	13,3 x 44,5 x 71,1
Gewicht der Einheit (lbs.)	174.00
Gewicht der Einheit (kg)	78.93
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa)
GARANTIE und SUPPORT	



Powering Business Worldwide



Dauer der Produktgarantie (USA und Kanada)	2 Jahre eingeschränkte Garantie
Produktgaranzzeitraum (international)	1 Jahr eingeschränkte Garantie
Produktgarantie-Zeitraum (Mexiko)	1 Jahr eingeschränkte Garantie
Dauer der Produktgarantie (Puerto Rico)	1 Jahr eingeschränkte Garantie
Optionale Abdeckung	Garantieabdeckung für 3 Jahre, 5 Jahre, den nächsten Tag und Vor-Ort verfügbar

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.