

APC SMC1500I-2UC uninterruptible power supply (UPS)

Artikel	109358
Herstellernummer	SMC1500I-2UC
EAN	0731304332954
APC	



Immer online bleiben und Datenverlust verhindern

Sobald der Strom ausfällt, versorgt eine APC Smart-UPS sofort Notstrom für alle angeschlossenen Geräte. Da dies bei einer APC-USV automatisch geschieht, verhindern Sie unerwünschte Ausfälle beispielsweise eines PCs, Servers oder Switches. Mit der kostenlosen APC PowerChute-Software können Sie kritische IT-Hardware sogar automatisch und kontrolliert abschalten lassen, wenn die Batterie der USV fast leer ist. So verhindern Sie Datenverlust, Ausfallzeiten und physische Schäden an der Hardware.

Sicherheit

Darüber hinaus schützt eine Smart-UPS angeschlossene Geräte unter anderem vor Spannungsspitzen, die durch Blitzschlag verursacht werden. Diese APC-Notstromversorgung ist daher ideal für den (kleinen) gewerblichen Einsatz geeignet.

SmartConnect

Sofort einsatzbereite USV-Fernüberwachung, kostenlos für einen 6-monatigen Testzeitraum. Mithilfe des SmartConnect-Ethernet-Ports können Sie die Smart-UPS einfach mit Ihrem Netzwerk verbinden und sie über das sichere cloudbasierte APC SmartConnect-Webportal* einfach aus der Ferne überwachen. Darüber hinaus kann die USV jederzeit über diesen Port über EcoStruxure IT Expert (SFTWES1-DIGI) überwacht werden.

* Erweitern Sie den Zugriff auf SmartConnect durch die folgenden Lizenzen:

1-Jahres-Standardplan: ERWPMON1-1Y-DIGI

3-Jahres-Standardplan: ERWPMON1-3Y-DIGI

1-jähriger Advanced-Plan: ERWPLUS1-1Y-DIGI

3-Jahres-Advanced-Plan: ERWPLUS1-3Y-DIGI

PowerChute

Durch den Anschluss der USV an maximal einen Server über ein USB-Kabel kann sie diesen bei einem längeren Stromausfall automatisch mit einem Shutdown-Signal versorgen und so einen harten Shutdown verhindern. Dieser genaue Zeitpunkt kann über die kostenlose Software APC PowerChute Serial Edition eingestellt werden.

Benutzerfreundlichkeit

Mittels Physische Tasten und ein LCD-Bildschirm ermöglichen das Einstellen und Ablesen der Grundfunktionen. Dank der mitgelieferten vorderen Pfostenhalterungen für die Rack-Montageschiene können Sie die USV problemlos in einem Rack montieren.

Akkulaufzeit

Die voraussichtliche Akkulaufzeit können Sie ganz einfach im Laufzeitdiagramm ablesen, das Sie zwischen den Produktbildern finden. Sie können ganz einfach erkennen, wie lange die USV bei einer bestimmten Last Notstrom liefert.

Verlängern Sie die Lebensdauer

Die interne Batteriekartusche (APCRBC132) kann vom Benutzer einfach, sicher und selbstständig ausgetauscht werden. Dies ohne dass der APC SMC1500I-2UC oder angeschlossene Geräte ausgeschaltet werden müssen. Auf diese Weise können Sie die

Lebensdauer der APC Smart-UPS einfach und kostengünstig verlängern und Ihre Geräte bleiben immer online.

Garantieverlängerung

Die Werksgarantie des SMC1500I-2UC beträgt 2 Jahre und Sie können mit dem APC Service Pack (WBEXTWAR3YR-SP-03) auf 5 Jahre upgraden.

Diese APC Smart-UPS wurde für kleine und mittlere Unternehmen entwickelt, um die Betriebszeit und Kontinuität des Unternehmens aufrechtzuerhalten. Diese 1500VA Line-Interactive 2HE-Rackmontage-USV mit rein sinusförmigen Ausgang unterstützt kritische elektronische Geräte bei Stromausfällen. Die USV wird mit einem IEC 320 C14 Eingang, 4x IEC 320 C13 Ausgängen und 2x IEC Überbrückungskabel geliefert. Diese USV bietet Cloud-basierte Fernüberwachung der Stromversorgung, USV-Firmware-Upgrades, Ferndiagnose und proaktive E-Mail-Benachrichtigungen mit Handlungsempfehlungen. Die Smart-UPS C verfügt über eine intuitive grafische LCD-Schnittstelle. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Diese Line-Interactive USV arbeitet im grünen Modus für hohe Betriebseffizienz. Der SMC verfügt über eine eingebaute Blei-Säure-Batterie und ist durch eine 2-jährige USV-Garantie abgesichert. Sie entspricht den Normen CE, C-Tick, GOST, VDE und UL 1778. Diese ist mit einer speziellen, vom Benutzer austauschbaren Batterie kompatibel, und die Ersatzbatterie von APC hilft dabei, die USV-Leistung auf die ursprünglichen Spezifikationen zurückzubringen. Nicht zur Verwendung durch Verbraucher in der Europäischen Union bestimmt.

Zusammenfassung

Immer online bleiben und Datenverlust verhindern

Sobald der Strom ausfällt, versorgt eine APC Smart-UPS sofort Notstrom für alle angeschlossenen Geräte. Da dies bei einer APC-USV automatisch geschieht, verhindern Sie unerwünschte Ausfälle beispielsweise eines PCs, Servers oder Switches. Mit der kostenlosen APC PowerChute-Software können Sie kritische IT-Hardware sogar automatisch und kontrolliert abschalten lassen, wenn die Batterie der USV fast leer ist. So verhindern Sie Datenverlust, Ausfallzeiten und physische Schäden an der Hardware.

Sicherheit

Darüber hinaus schützt eine Smart-UPS angeschlossene Geräte unter anderem vor Spannungsspitzen, die durch Blitzschlag verursacht werden. Diese APC-Notstromversorgung ist daher ideal für den (kleinen) gewerblichen Einsatz geeignet.

SmartConnect

Sofort einsatzbereite USV-Fernüberwachung, kostenlos für einen 6-monatigen Testzeitraum. Mithilfe des SmartConnect-Ethernet-Ports können Sie die Smart-UPS einfach mit Ihrem Netzwerk verbinden und sie über das sichere cloudbasierte APC SmartConnect-Webportal* einfach aus der Ferne überwachen. Darüber hinaus kann die USV jederzeit über diesen Port über EcoStruxure IT Expert (SFTWES1-DIGI) überwacht werden.

* Erweitern Sie den Zugriff auf SmartConnect durch die folgenden Lizenzen:

1-Jahres-Standardplan: ERWPMON1-1Y-DIGI

3-Jahres-Standardplan: ERWPMON1-3Y-DIGI

1-jähriger Advanced-Plan: ERWPLUS1-1Y-DIGI

3-Jahres-Advanced-Plan: ERWPLUS1-3Y-DIGI

PowerChute

Durch den Anschluss der USV an maximal einen Server über ein USB-Kabel kann sie diesen bei einem längeren Stromausfall automatisch mit einem Shutdown-Signal versorgen und so einen harten Shutdown verhindern. Dieser genaue Zeitpunkt kann über die kostenlose Software APC PowerChute Serial Edition eingestellt werden.

Benutzerfreundlichkeit

Mittels Physische Tasten und ein LCD-Bildschirm ermöglichen das Einstellen und Ablesen der Grundfunktionen. Dank der mitgelieferten vorderen Pfostenhalterungen für die Rack-Montageschiene können Sie die USV problemlos in einem Rack montieren.

Akkulaufzeit

Die voraussichtliche Akkulaufzeit können Sie ganz einfach im Laufzeitdiagramm ablesen, das Sie zwischen den Produktbildern finden. Sie können ganz einfach erkennen, wie lange die USV bei einer bestimmten Last Notstrom liefert.

Verlängern Sie die Lebensdauer

Die interne Batteriekartusche (APCRBC132) kann vom Benutzer einfach, sicher und selbstständig ausgetauscht werden. Dies ohne dass der APC SMC1500I-2UC oder angeschlossene Geräte ausgeschaltet werden müssen. Auf diese Weise können Sie die Lebensdauer der APC Smart-UPS einfach und kostengünstig verlängern und Ihre Geräte bleiben immer online.

Garantieverlängerung

Die Werksgarantie des SMC1500I-2UC beträgt 2 Jahre und Sie können mit dem APC Service Pack (WBEXTWAR3YR-SP-03) auf 5 Jahre upgraden.

Diese APC Smart-UPS wurde für kleine und mittlere Unternehmen entwickelt, um die Betriebszeit und Kontinuität des Unternehmens aufrechtzuerhalten. Diese 1500VA Line-Interactive 2HE-Rackmontage-USV mit rein sinusförmigen Ausgang unterstützt kritische elektronische Geräte bei Stromausfällen. Die USV wird mit einem IEC 320 C14 Eingang, 4x IEC 320 C13 Ausgängen und 2x IEC Überbrückungskabel geliefert. Diese USV bietet Cloud-basierte Fernüberwachung der Stromversorgung, USV-Firmware-Upgrades, Ferndiagnose und proaktive E-Mail-Benachrichtigungen mit Handlungsempfehlungen. Die Smart-UPS C verfügt über eine intuitive grafische LCD-Schnittstelle. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Diese Line-Interactive USV arbeitet im grünen Modus für hohe Betriebseffizienz. Der SMC verfügt über eine eingebaute Blei-Säure-Batterie und ist durch eine 2-jährige USV-Garantie abgesichert. Sie entspricht den Normen CE, C-Tick, GOST, VDE und UL 1778. Diese ist mit einer speziellen, vom Benutzer austauschbaren Batterie kompatibel, und die Ersatzbatterie von APC hilft dabei, die USV-Leistung auf die ursprünglichen Spezifikationen zurückzubringen. Nicht zur Verwendung durch Verbraucher in der Europäischen Union bestimmt.

APC Smart-UPS SMC1500I-2UC USV- 4x C13, USB, Rack-montierbar, SmartConnect, 1500VA, Line-Interaktiv, 1,5 kVA, 900 W, Sine, 170 V, 300 V

APC Smart-UPS SMC1500I-2UC USV- 4x C13, USB, Rack-montierbar, SmartConnect, 1500VA. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 1,5 kVA, Ausgangsleistung: 900 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 4 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batterielebensdauer (max.): 6 Jahr(e), Akkuladezeit: 3 h. Formfaktor: Rackmount, Produktfarbe: Schwarz, Rack-Kapazität: 2U. Zertifizierung: C-tick, CE, CSA, GOST, UL 1778, VDE

Merkmale

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	Green Premium
----------------------------	---------------

Zertifikate

Zertifizierung	C-tick, CE, CSA, GOST, UL 1778, VDE
----------------	-------------------------------------

Lieferumfang

Rackmontageset	Ja
Mitgelieferte Kabel	USB-Kabel
Schnellinstallationsanleitung	Ja

Logistikdaten

Produkte pro Palette	16 Stück(e)
Warentarifnummer (HS)	85078000
Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	1363,77

Gewicht und Abmessungen

Breite	432 mm
Tiefe	477 mm
Höhe	86 mm
Gewicht	28,6 kg

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Batterielebensdauer (max.)	6 Jahr(e)
Akkuladezeit	3 h
Hot-Swap-Batterie	Ja
Automatischer Batterietest	Ja
Kaltstart	Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 15000 m

Verpackungsdaten

Ressourcen-CD	Ja
Software-CD	Ja
Verpackungsbreite	594 mm
Verpackungstiefe	603 mm
Verpackungshöhe	251 mm
Paketgewicht	31,9 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	4 AC-Ausgänge

Design

Formfaktor	Rackmount
Rack-Kapazität	2U
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD
LED-Anzeigen	Ja

USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Serielle Schnittstelle	Ja
Serielle Schnittstelle	RJ-45

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	1,5 kVA
Ausgangsleistung	900 W
Wellenform	Sine
Eingangsbetriebsspannung (min)	170 V
Eingangsbetriebsspannung (max)	300 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsbetriebsspannung (min)	220 V
Ausgangsbetriebsspannung (max)	240 V
Output Frequenz	50/60 Hz
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Anstieg der Energiemenge	459 J
Ausgangsspannung	5%
Gesamtverzerrungsfaktor THD	
Geräuschpegel	46 dB
Akustische Signale	Ja
Web-basiertes Management	Ja
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm
Auto-Neustart	Ja
Temperatur-Spannungskompensation	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.