

APC Smart-UPS 1500VA LCD RM(SMT1500RMI 2UC) APC Smart-UPS 1500VA LCD RM 2U 230V with SmartConnect

Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Intelligenter und effizienter Stromversorgungsschutz im Netzwerk mit skalierbarer Laufzeit. Ideal für Server, POS-Systeme, medizinische und Netzwerkgeräte.



Verkaufsgründe

- Intuitive LCD-Benutzeroberfläche
- Hochfrequenz-Design
- Anzeige des Termins für den Batterieaustausch
- Grüner Betriebsmodus
- Energieverbrauchsmessgerät
- Rein sinusförmiges Ausgangssignal im Batteriebetrieb
- Gruppenweise schaltbare Ausgänge
- Hoher Online-Wirkungsgrad
- SmartSlot
- Unterstützt Kaltstart
- Laden der Batterie mit Temperaturkompensation

Produktmerkmale

- Unterstützt Kaltstart
- Ermöglicht einen temporären Batteriebetrieb, wenn die Netzversorgung ausfällt.
- Energiezähler
- Angabe der Nutzung in Kilowattstunden für energiebewusste Benutzer.
- Grüner Betriebsmodus
- Zum Patent angemeldeter Betriebsmodus, in dem ungenutzte elektrische Komponenten bei guten Stromversorgungsbedingungen abgeschaltet werden, sodass eine sehr hohe Betriebseffizienz ohne Abstriche an der Sicherheit erzielt werden kann.
- Hoher Online-Wirkungsgrad
- Reduziert die Stromkosten, erzeugt weniger Abwärme.
- Intelligent Card Slot
- Der Mini-Steckplatz unterstützt verschiedene optionale Management-Karten, die grundlegende oder essenzielle Überwachungs-, Verwaltungs- und Steuerungsfunktionen für die USV bieten.
- Intuitive LCD-Benutzeroberfläche
- Leicht ablesbare Oberfläche mit präzisen Informationen in mehreren Sprachen und Unterstützung für die Konfiguration der USV vor Ort mit anwenderfreundlichen Navigationstasten.
- Anzeige des Termins für den Batterieaustausch
- Die dynamische Anzeige des Termins für den empfohlenen Batterieaustausch in Monat und Jahr erleichtert die langfristige Planung der Wartung.
- Rein sinusförmiges Ausgangssignal im Batteriebetrieb
- Simuliert Netzstromversorgung für die höchstmögliche Kompatibilität mit Servern und empfindlichen elektronischen Systemen mit aktiver Korrektur des Leistungsfaktors.
- Einzelnes Modul mit schaltbaren Ausgängen
- Einzelne Ausgangsgruppe für die separate Ansteuerung über das USV-System für den gezielten Neustart von nicht mehr ansprechbaren Systemen, die aufeinanderfolgende An- oder Abschaltung von Systemen oder die Abschaltung unkritischer Lasten.
- SmartConnect
- Mit der innovativen, benutzerfreundlichen Remote-Überwachungsfunktion werden automatische Benachrichtigungen, Firmware-Updates und erweiterte Support-Services verfügbar gemacht.
- Laden der Batterie mit Temperaturkompensation
- Verlängert die Lebensdauer der Batterie durch Regulierung der Ladespannung entsprechend der tatsächlichen Batterietemperatur.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Smart-UPS 1500VA LCD RM - USV - 1000 Watt - 1500 VA - mit APC SmartConnect
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	2U
Gewicht	26.1 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Leistungskapazität	1000 Watt / 1500 VA
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlussstellen	4 x Strom IEC 60320 C13
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	7.2 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232,USB
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1,Telnet,SNMP 3,SNMP 2c,HTTP,HTTPS,SSH,SSH-2
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.2 cm x 47.7 cm x 8.6 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie
Kombiniert mit	APC SmartConnect
Entwickelt für	P/N: AR106V,AR106VI,AR112SH6,AR3003SP,AR3006,AR3006SP,AR3103,AR3103SP,AR3106,

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Farbe	Schwarz
Kombiniert mit	APC SmartConnect

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 160-286 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 151-302 V
Vorhandene Spannung	57 - 63 Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	4 x Strom IEC 60320 C13
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V 57 - 63 Hz
Leistungskapazität	1000 Watt / 1500 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	459 Joules
Schutzschaltung	Trennschalter

Batterie

Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	7.2 min bei Volllast
Ladezeit	3 Stunden
Übertragungszeit	6 ms
Besonderheiten	Wartungsfrei, versiegelt, leakagefrei

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232,USB
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH, SSH-2

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B 1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45
Erweiterungssteckplätze	1 SmartSlot

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	Kabel seriell USB-Kabel
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regul
Kennzeichnung	CSA, UL 1778, VDE, IEC 62040-2, EN 62040-2, EAC, RCM, IEC 62040-1, EN 62040-1

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	APC PowerChute Business Edition
----------------------	---------------------------------

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR	Ja
-------------	----

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre
---------------------	--

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95%
Geräuschentwicklung	46 dBA

Abmessungen und Gewicht

Breite	43.2 cm
Tiefe	47.7 cm
Höhe	8.6 cm

Gewicht 26.1 kg

Abmessungen & Gewicht
(Transport)

Transportbreite 59.4 cm

Transporttiefe 60.3 cm

Transporthöhe 25.1 cm

Transportgewicht 31.91 kg

Informationen zur
Kompatibilität

Entwickelt für P/N: ACCS1000, ACCS1001, ACCS1002, ACCS1003, ACCS1004, ACCS1005, ACCS1006, ACCS

Was befindet sich im Paket

Installationsanleitung
Rack mounting support rails
USB-Kabel

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt Tech Data keine Haftung