



Titel
APC Smart-UPS Line-Interaktiv 1000VA 4AC-Ausgänge Rackmount Schwarz Unterbrechungsfreie Stromversorgung (UPS)

Marke
APC

Produktfamilie
-

Produktserie
-

Produktname
Smart-UPS

Artikel-Code
SUA1000RMI1U

EAN/UPC-Code
0108408046139, 0731304123897, 0744244061754, 4053162302822, 5051749242263, 5051964076162, 5054629171073, 7313041238978, 7313041239104

Kategorie
Unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USP)

Langer Produktname
Mehr als 10 Millionen installierte Geräte - dieser Lösung können Sie vertrauen

Die APC Smart-UPS® schützt wichtige Daten durch zuverlässige Stromversorgung in Netzqualität. Die Geräte sind in traditioneller Tower-Ausführung oder für den Einbau in Racks erhältlich. Die preisgekrönte Smart-UPS® ist die perfekte USV für geschäftskritische Server, Sprach- und Datennetze, Points of Sale, Back-Office-Hardware im Einzelhandel und bei Banken sowie Geldautomaten. Mit hoher Wirkleistung (Watt), großzügigen Überbrückungszeiten, sinusförmigem Ausgangsstrom, einem 16-Segment-LED-Display und intelligentem Batteriemangement ist die Smart-UPS® die führende USV für Serveranwendungen. Die im Lieferumfang enthaltene Managementsoftware PowerChute® bietet IT-Administratoren die Gewissheit, dass die angeschlossenen Systeme ordnungsgemäß heruntergefahren werden, und stellt erweiterte USV-Verwaltungsfunktionen bereit. Zusätzliche Managementfunktionen können über den SmartSlot integriert werden. Über diesen internen Erweiterungs-Slot können optionale Zubehörkarten installiert werden, die weitere Möglichkeiten zur Optimierung der USV bieten. Die von APC entwickelte und hergestellte Smart-UPS® verfügt über einen kostenlosen technischen Support rund um die Uhr und gilt nach wie vor als Industriestandard bei USV-Anlagen für Netzwerke. Mehr als 10 Millionen weltweit installierte Systeme und über 15 Jahre Bewährung im praktischen Einsatz unterstreichen, dass sich Unternehmen bevorzugt für die Smart-UPS® für den Schutz ihrer geschäftskritischen

Anwendungen entscheiden.

Leistungsfähiger Stromversorgungsschutz für Server sowie Sprach- und Datennetzwerke.

Inklusive: Software-CD, Rack-Montage-Halterung, Zusätzliche Rack-Montage-Schienen, Smart-UPS Signalling RS-232-Kabel, USB-Kabel, Benutzerhandbuch.

Kurze zusammenfassende Beschreibung

APC Smart-UPS, 1000 VA, 640 W, 151 V, 302 V, 50/60, 480 J

Lange zusammenfassende Beschreibung

APC Smart-UPS. Ausgangskapazität: 1000 VA, Ausgangsleistung: 640 W, Eingangs-Betriebsspannung (min): 151 V. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Anzahl AC Anschlüsse: 4 AC-Ausgänge, Serielle Schnittstelle: RS-232. Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Akkuladezeit: 2 h, Typische Backup-Zeit bei halber Belastung: 14,5 min. Formfaktor: Rackmount, Produktfarbe: Schwarz, Rack-Kapazität: 1U. UPS-Topologie: Line-Interaktiv, Wellenform: Sine, Geräuschpegel: 55 dB

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen: C13-Koppler

Anzahl AC Anschlüsse: 4 AC-Ausgänge

USB-Anschluss: Ja

Serielle Schnittstelle: Ja

Serielle Schnittstelle: RS-232

Anzahl der Output IEC Jumper: 2

SmartSlot: Ja

Gewicht & Abmessungen

Breite: 432 mm

Tiefe: 660 mm

Höhe: 44 mm

Gewicht: 21,8 kg

Verpackungsbreite: 559 mm

Verpackungstiefe: 775 mm

Verpackungshöhe: 191 mm

Paketgewicht: 25,4 kg

Energie

Ausgangskapazität: 1000 VA

Ausgangsleistung: 640 W

Eingangs-Betriebsspannung (min): 151 V

Eingangs-Betriebsspannung (max): 302 V

Stromversorgung - Eingangsfrequenz: 50/60

Überspannung Einschätzung: 480 J

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb: 0 - 40 °C

Temperaturbereich bei Lagerung: -15 - 45 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb: 0 - 95%

Luftfeuchtigkeit (außer Betrieb): 0 - 95%

Höhe bei Betrieb: 0 - 3000 m
Höhe bei Lagerung: 0 - 15000 m

Technische Details

Eingang Anschlüsse: IEC-320 C14

Zertifikate

Zertifizierung: C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE, PEP, EOLI

RoHS-Kompatibel: Ja

Das elektrische oder elektronische Produkt enthält wenig oder keine schädlichen Stoffe (RoHS). Jedes RoHS-konforme Produkt ist für das Vorhandensein von Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (Cr-Hex), polybromierte Biphenyle (PBB) und polybromierte Diphenylether (PBDE) getestet. PBB und PBDE sind Flammschutzmittel, die in verschiedenen Kunststoffen verwendet werden. Für Cadmium und Chrom VI, muss es weniger als 0,01% der Substanz per Gewicht sein. Für Blei, PBB, PBDE darf es nicht mehr als 0,1% des Materials sein. Jede RoHS-konforme Komponente muss 100 ppm oder weniger Quecksilber enthalten und das Quecksilber darf nicht absichtlich der Komponente hinzugefügt worden sein.

Verpackungsinhalt

Mitgelieferte Kabel: RS-232, USB-Kabel

Betriebsanleitung: Ja

Rackmontageset: Ja

Software-CD: Ja

Batterie

Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA)

Akkuladezeit: 2 h

Typische Backup-Zeit bei halber Belastung: 14,5 min

Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 5,4 min

Batteriepatrone Wechsel: RBC34

Hot-Swap-Batterie: Ja

Automatischer Batterietest: Ja

Batteriewechsel-Alarm: LED

Batterielebensdauer (max.): 6 Jahr(e)

Batteriekapazität: 216 VAh

Weitere Spezifikationen

Schnittstelle: DB-9 RS-232, SmartSlot, USB

Eingang Verbindungstyp: IEC-320 C14

Nominale Ausgang Spannung: 230

Nominale Eingang Spannung: 230

Design

Formfaktor: Rackmount

Produktfarbe: Schwarz

Rack-Kapazität: 1U

Leistung

UPS-Topologie: Line-Interaktiv

Druckanstiegsschutz: Ja

Wellenform: Sine
Geräuschpegel: 55 dB
LED-Anzeigen: Ja
Akustische Signale: Ja

Logistikdaten

Menge je Palette: 8 Stück(e)

Verwandte Produkte

-

Herausgeber

IBF
<https://www.ibfshop.de>
ibf@ibfshop.de

Quelle

<http://icecat.biz>

Ausschlussklausel

<http://icecat.biz/de/menu/disclaimer/index.html>