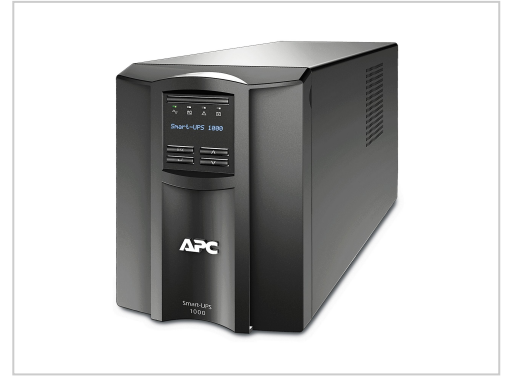


APC Smart-UPS SMT1000IC - USV - Wechselstrom 220/230/240 V - 700 Watt - 1000 VA - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - Schwarz - mit APC SmartConnect



APC Smart-UPS SMT1000IC online kaufen. Zuverlässiger USV-Schutz mit 1000 VA, schneller Versand & Top Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999957465

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Experten und Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Betriebskontinuität zu gewährleisten. Die netzinteraktive 1000VA USV-Tower liefert reine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromunterbrechungen. Sie verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang, 8 IEC 320 C13-Ausgangsstecker und 2 IEC-Überbrückungskabel. Sie bietet Cloud-basierte Fernüberwachung der Stromversorgung, USV-Firmware-Upgrades, Ferndiagnose und proaktive E-Mail-Benachrichtigungen mit Handlungsempfehlungen. Sie verfügt über einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagementkarte, die das ordnungsgemäße Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Die Smart-UPS hat eine 3-Jahres-Garantie und die eingebaute Blei-Säure-Batterie eine 2-Jahres-Garantie. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder mit zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie bietet Überspannungsschutz gegen Blitzeinschläge, Spannungsabfälle, Stromausfälle und Überspannungen. Die Smart-UPS hat eine 3-Jahres-Garantie und die eingebaute Blei-Säure-Batterie eine 2-Jahres-Garantie. Sie ist mit einer speziellen, vom Benutzer austauschbaren Batterie kompatibel. Die APC-Ersatzbatteriekassette hilft dabei, die USV-Leistung auf die ursprünglichen Spezifikationen zurückzubringen. Nicht für Verbraucher in der EU geeignet.

- **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**
Rüsten Sie Ihre USV durch Management Cards mit individuellen Funktionen aus.
- **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.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB, 1 x EPO (emergency power off), 1 x Verwaltung (RS-232)
Software - Typ	APC PowerChute Business Edition
Ausgangsanschlusstyp	IEC-Jumper, Power IEC 60320 C13
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x SmartSlot
UPS-Technologie	Line-Interactive
Laufzeit (bis zu)	5.8 min bei Volllast, 45.2 min bei 200 Watts, 7.1 min bei 600 Watts, 19.1 min bei halbe Beladung, 5.8 min bei 700 Watts, 24.7 min bei 300 Watt, 100 min bei 100 Watt, 183 min bei 50 Watt, 15 min bei 400 Watts, 9.8 min bei 500 Watts
Farbe	Schwarz
Gestellte Leistung	700 Watt
Gewicht	18,86 kg
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Anschlüsse	8
Steckertyp	Strom IEC 60320 C14
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern
Leistung (VA)	1000 VA
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

