

# APC Smart-UPS SMT1000i 1000VA

---



APC Smart-UPS. Ausgangskapazität: 1000 VA, Ausgangsleistung: 700 W, Eingangs-Betriebsspannung (min): 151 V. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Anzahl AC Anschlüsse: 8 AC-Ausgänge. Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Akkuladezeit: 3 h, Typische Backup-Zeit bei halber Belastung: 19 min. Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Schwarz, Anzeige: LCD. UPS-Topologie: Line-Interaktiv, Wellenform: Quadratisch, Geräuschpegel: 41 dB

Artikel	650198
Herstellernummer	SMT1000I
EAN	731304268673



## Zusammenfassung

---

Smart-UPS 1000VA LCD 230V

APC Smart-UPS, 1000 VA, 700 W, 151 V, 302 V, 50/60, 459 J

APC Smart-UPS. Ausgangskapazität: 1000 VA, Ausgangsleistung: 700 W, Eingangs-Betriebsspannung (min): 151 V. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Anzahl AC Anschlüsse: 8 AC-Ausgänge. Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Akkuladezeit: 3 h, Typische Backup-Zeit bei halber Belastung: 19 min. Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Schwarz, Anzeige: LCD. UPS-Topologie: Line-Interaktiv, Wellenform: Quadratisch, Geräuschpegel: 41 dB

## Beschreibung

---

### 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.

### 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.

### Energieverbrauchsmessgerät

Angabe der Nutzung in Kilowattstunden für energiebewusste Benutzer.

### 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.

## Hoher Online-Wirkungsgrad

Reduziert die Stromkosten, erzeugt weniger Abwärme.

## SmartSlot

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

## Merkmale

---

### Energie

Ausgangskapazität	1000 VA
Ausgangsleistung	700 W
Eingangs-Betriebsspannung (min)	151 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	302 V
Stromversorgung - Eingangsfrequenz	50/60
Überspannung Einschätzung	459 J
Effizienz	98,6%
Notstrom Aus (EPO)	O

### Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Anzahl AC Anschlüsse	8 AC-Ausgänge
USB-Anschluss	Ja
Anzahl der Output IEC Jumper	2
SmartSlot	Ja

### Batterie

Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Akkuladezeit	3 h
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	19 min
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	5,8 min
Batteriepatrone Wechsel	RBC6
Hot-Swap-Batterie	Nein
Kaltstart	Ja
Automatischer Batterietest	Ja
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)
Batteriekapazität	264 VAh

### Design

Formfaktor	Tower
Produktfarbe	Schwarz
Anzeige	LCD

### Leistung

### Zertifikate

Zertifizierung	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOL
RoHS-Kompatibel	Ja
Energy Star-zertifiziert	Ja

### Gewicht & Abmessungen

Breite	171 mm
Tiefe	439 mm
Höhe	219 mm
Gewicht	18,9 kg
Verpackungsbreite	328 mm
Verpackungstiefe	595 mm
Verpackungshöhe	376 mm
Paketgewicht	22,8 kg

### Verpackungsinhalt

Schnellinstallationsanleitung	Ja
Mitgelieferte Kabel	RS-232, USB-Kabel
Software-CD	Ja

### Logistikdaten

Menge je Palette	12 Stück(e)
------------------	-------------

### Weitere Spezifikationen

Nominale Ausgang Spannung	230
Nominale Eingang Spannung	230

UPS-Topologie	Line-Interaktiv
Wellenform	Quadratisch
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Auto-Neustart	Ja
Geräuschpegel	41 dB
LED-Anzeigen	Ja
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm

## 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

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