

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	0731304268673



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.