

## APC Smart-UPS SMT3000IC - USV - 2.7 kW - 3000 VA - mit APC SmartConnect

Produktbeschreibung: APC Smart-UPS SMT3000IC - USV -  
Wechselstrom 220/230/240 V - 2.7 kW -  
3000 VA - RS-232, USB -  
Ausgangsanschlüsse: 9 - Schwarz - mit APC  
SmartConnect

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte  
Hersteller: Schneider Electric  
Hersteller Artikel Nr: SMT3000IC  
EAN: 0731304337331

### Marketing:

Das intelligente Batteriemangement vom Technologievorreiter APC optimiert die Leistung und Lebensdauer der Batterie durch die intelligente Präzisionsladefunktion mit Temperaturkompensation. Dynamische Datumsanzeige für den Batterieaustausch und automatische Selbsttests sorgen für hohe Zuverlässigkeit und informieren rechtzeitig über einen erforderlichen Batterieaustausch. Die Batteriemodule sind komfortabel, einfach anzuschließen und lassen sich im laufenden Betrieb austauschen. Für den Netzwerkbetrieb optimierte Spannungsaufbereitung bietet Schutz gegen schädliche Überspannungen und elektrisches Rauschen. Die automatische elektronische Spannungsregelung erhöht eine niedrige Eingangsspannung um bis zu 30 % und reduziert zu hohe Spannungen um bis zu 12 % ohne Aktivierung der Batterie.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	APC Smart-UPS SMT3000IC - USV - 2.7 kW - 3000 VA - mit APC SmartConnect
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	52.5 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V ± 5%
Leistungskapazität	2.7 kW / 3000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Ausgabeanschlussstellen	8 x Strom IEC 60320 C13 ; 2 x IEC-Jumper ; 1 x Strom IEC 60320 C19
Batterie	Bleisäure
Anz. Batterien	1
Betriebszeit (bis zu)	5.1 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.7 cm x 54.4 cm x 43.5 cm
Kombiniert mit	APC SmartConnect

# Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	USV - extern
Farbe	Schwarz
Kombiniert mit	APC SmartConnect
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 160-286 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 151-302 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz ± 3Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz ± 3Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	8 x Strom IEC 60320 C13 ; 2 x IEC-Jumper ; 1 x Strom IEC 60320 C19
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V ± 5% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	2.7 kW / 3000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	365 Joules
Schutzschaltung	Trennschalter
<b>Batterie</b>	
Menge	1
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	5.1 min bei Volllast ; 17.2 min bei halbe Beladung
Ladezeit	3 Stunden
Umschaltzeit	6 ms
Besonderheiten	Wartungsfrei, versiegelt, leckagefrei
<b>Netzwerk</b>	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) ; 1 x USB ; 1 x EPO (emergency power off)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x SmartSlot
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	Kabel seriell - extern ; USB-Kabel - extern
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, Not-Aus, LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Kaltstartfunktion, automatischer Selbsttest, prädiktive Ausfallbenachrichtigung, im Betrieb austauschbare Akkus, Energiemesser
Kennzeichnung	CSA, UL 1778, VDE, IEC 62040-2, RoHS, EN 62040-2, EAC, RCM, IEC 62040-1, EN 62040-1
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95%
Geräuschentwicklung	45 dBA

## Produktdatenblatt

---

### Abmessungen und Gewicht

Breite	19.7 cm
Tiefe	54.4 cm
Höhe	43.5 cm
Gewicht	52.5 kg

### Abmessungen & Gewicht

#### (Transport)

Transportbreite	38.1 cm
Transporttiefe	76.2 cm
Transporthöhe	69.9 cm
Transportgewicht	63.7 kg