

APC SMT750IC uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	106577
Herstellernummer	SMT750IC
EAN	0731304340317
APC	

Zusammenfassung

APC SMT750IC, Line-Interaktiv, 0,75 kVA, 500 W, Sine, 151 V, 302 V

APC SMT750IC. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 0,75 kVA, Ausgangsleistung: 500 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 6 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 4,6 min, Typische Backup-Zeit bei halber Belastung: 15,8 min. Formfaktor: Tower, Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,83 m. Breite: 138 mm, Tiefe: 358 mm, Höhe: 157 mm

Merkmale

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate Green Premium, RoHS

Logistikdaten

Produkte pro Palette 24 Stück(e)
Warentarifnummer (HS) 85078000

Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel USB-Kabel
Betriebsanleitung Ja
Schnellinstallationsanleitung Ja
Mitgelieferte Software Powershute Business Edition

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	6 AC-Ausgänge
Anzahl der Output IEC Jumper	2
USB Anschluss	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
SmartSlot	Ja

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	4,6 min
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	15,8 min
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 15000 m

Design

Formfaktor	Tower
Kabellänge	1,83 m
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD
LED-Anzeigen	Status
Zertifizierung	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI

Akkuladezeit	3 h
Hot-Swap-Batterie	Ja
Automatischer Batterietest	Ja
Kaltstart	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	138 mm
Tiefe	358 mm
Höhe	157 mm
Gewicht	13,2 kg
Verpackungsbreite	278 mm
Verpackungstiefe	499 mm
Verpackungshöhe	301 mm
Paketgewicht	14,2 kg

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	0,75 kVA
Ausgangsleistung	500 W
Wellenform	Sine
Eingangsbetriebsspannung (min)	151 V
Eingangsbetriebsspannung (max)	302 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsbetriebsspannung (min)	220 V
Ausgangsbetriebsspannung (max)	240 V
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Anstieg der Energiemenge	540 J
Effizienz	98%
Geräuschpegel	40 dB
Akustische Signale	Ja
Auto-Neustart	Ja

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