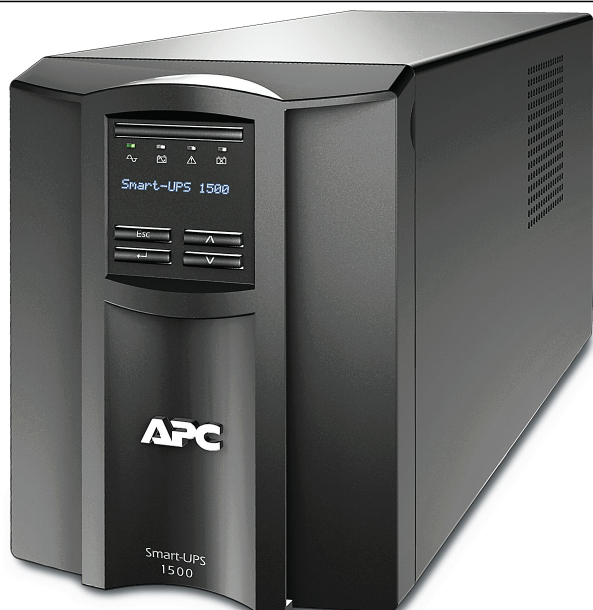


APC SMT1500IC uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	109083
Herstellernummer	SMT1500IC
EAN	0731304332992
APC	

Problemloser Betrieb durch vollständige Kompatibilität und die Zuverlässigkeit eines führenden Anbieters

Gewährleistet durch Verwendung von Netzteilen mit Leistungsfaktorkorrektur ein rein sinusförmiges Ausgangssignal, das von Serverherstellern empfohlen wird. Die Smart-UPS wurde getestet und zertifiziert nach Sicherheitsnormen, daher können Sie sicher sein, dass das System die strengsten Industrierichtlinien erfüllt oder übertrifft.

Höhere Produktivität durch Anpassung an Ihre individuellen Anforderungen

Intuitive LCD-Oberfläche mit präzisen Informationen und Unterstützung für die Konfiguration der USV vor Ort mit komfortablen Navigationstasten. über 15 programmierbare Einstellungen, darunter die Steuerung von Gruppen schaltbarer Ausgänge, ermöglichen anwendungsspezifische Einstellungen, Schwellenwerte und Benachrichtigungen.

Vermeidet kostspielige Leistungsprobleme, indem Sie Ihre IT-Ausrüstung und Daten sicher und verfügbar

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. Zuverlässige batteriegestützte Notstromversorgung bei einem Netzstromausfalls oder für einen geregelten System-Shutdown

Zeitersparnis durch einfachen und komfortablen Fernzugriff

Mit Management-Funktion über das Netzwerk, über serielle Schnittstelle, USB oder optionalen Ethernet-Anschluss. Enthält die Powerchute Business Edition Software für komfortable Überwachung und Steuerung, sicheren Betriebssystem-Shutdown und innovative Energiemanagement-Funktionen.

Zusammenfassung

Problemloser Betrieb durch vollständige Kompatibilität und die Zuverlässigkeit eines führenden Anbieters

Gewährleistet durch Verwendung von Netzteilen mit Leistungsfaktorkorrektur ein rein sinusförmiges Ausgangssignal, das von Serverherstellern empfohlen wird. Die Smart-UPS wurde getestet und zertifiziert nach Sicherheitsnormen, daher können Sie sicher sein, dass das System die strengsten Industrierichtlinien erfüllt oder übertrifft.

Höhere Produktivität durch Anpassung an Ihre individuellen Anforderungen

Intuitive LCD-Oberfläche mit präzisen Informationen und Unterstützung für die Konfiguration der USV vor Ort mit komfortablen Navigationstasten. über 15 programmierbare Einstellungen, darunter die Steuerung von Gruppen schaltbarer Ausgänge, ermöglichen

anwendungsspezifische Einstellungen, Schwellenwerte und Benachrichtigungen.

Vermeidet kostspielige Leistungsprobleme, indem Sie Ihre IT-Ausrüstung und Daten sicher und verfügbar

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. Zuverlässige batteriegestützte Notstromversorgung bei einem Netzstromausfalls oder für einen geregelten System-Shutdown

Zeitersparnis durch einfachen und komfortablen Fernzugriff

Mit Management-Funktion über das Netzwerk, über serielle Schnittstelle, USB oder optionalen Ethernet-Anschluss. Enthält die Powerchute Business Edition Software für komfortable Überwachung und Steuerung, sicheren Betriebssystem-Shutdown und innovative Energiemanagement-Funktionen.

APC SMT1500IC, Line-Interaktiv, 1,5 kVA, 1000 W, Sine, 151 V, 302 V

APC SMT1500IC. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 1,5 kVA, Ausgangsleistung: 1000 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, IEC Jumpers, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 8 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batterielebensdauer (max.): 5 Jahr(e), Akkuladezeit: 3 h. Formfaktor: Mini Tower, Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,83 m. Breite: 171 mm, Tiefe: 439 mm, Höhe: 219 mm

Merkmale

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate Green Premium, RoHS

Logistikdaten

Produkte pro Palette 12 Stück(e)
Warentarifnummer (HS) 85078000

Verpackungsdaten

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

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie Plombierte Bleisäure (VRLA)
Batterielebensdauer (max.) 5 Jahr(e)
Akkuladezeit 3 h
Hot-Swap-Batterie Ja
Automatischer Batterietest Ja
Kaltstart Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -15 - 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 0 - 95%

Design

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

Gewicht und Abmessungen

Breite 171 mm
Tiefe 439 mm
Höhe 219 mm
Gewicht 24,1 kg
Verpackungsbreite 328 mm
Verpackungstiefe 595 mm
Verpackungshöhe 376 mm
Paketgewicht 27,2 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen C13-Koppler, IEC Jumpers
Stecker C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge 8 AC-Ausgänge
USB Anschluss Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 1
Serielle Schnittstelle Ja
Serielle Schnittstelle RS-232
Anzahl serielle Anschlüsse 1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1 (RJ-45)
SmartSlot Ja

Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 15000 m

Merkmale

USV-Topologie	Line-Interaktiv
Ausgangskapazität	1,5 kVA
Ausgangsleistung	1000 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	151 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	302 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	220 V
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	240 V
Output Frequenz	50/60 Hz
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Anstieg der Energiemenge	459 J
Ausgangsspannung	5%
Gesamtverzerrungsfaktor THD	
Geräuschpegel	45 dB
Druckanstiegsschutz	Ja
Akustische Signale	Ja
Web-basiertes Management	Ja
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm
Auto-Neustart	Ja
Temperatur-Spannungskompensation	Ja

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