



APC SMT750IC UPS-enhed Interaktivt indgangsstik 0,75 kVA 500 W 6 AC stikkontakt(er)

Mærke : APC

Produktkode: SMT750IC

Produkt navn : SMT750IC

APC SMT750IC. UPS topologi: Interaktivt indgangsstik, Output strømkapacitet (VA): 0,75 kVA, Udgangseffekt: 500 W. AC stikkontakt typer: C13 forbinder, Strømsstik: C14 forbinder, AC udgange, antal: 6 AC stikkontakt(er). Batteriteknologi: Blybatterier (VRLA), Typisk backup tid ved fuld styrke: 4,6 min., Typisk backup tid ved halv styrke: 15,8 min.. Formfaktor: Tower, Produktfarve: Sort, Kabellængde: 1,83 m. Compliance-certifikater: RoHS, Certificering: CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI



Funktioner		Design	
UPS topologi *	Interaktivt indgangsstik	Formfaktor *	Tower
Output strømkapacitet (VA) *	0,75 kVA	Kabellængde	1,83 m
Udgangseffekt *	500 W	Produktfarve *	Sort
Bølgeform *	Sine	Skærmtype	LCD
Indgående driftsspænding (min.) *	151 V	LED-indikatorer	Status
Indgående driftsspænding (maks.) *	302 V		
Indgangsfrekvens *	50/60 Hz		
Udgangs driftsspænding (min.)	220 V		
Udgangs driftsspænding (maks.)	240 V		
Automatisk spændingsregulering (AVR)	✓		
Overspænding energivurdering	540 J		
Effektivitet	98%		
Støjniveau	40 dB		
Lydalarmer	✓		
Automatisk genstart	✓		
Porte & Grænseflader		Driftsbetingelser	
AC stikkontakt typer	C13 forbinder	Driftstemperatur (T-T)	0 - 40 °C
Strømsstik	C14 forbinder	Opbevaringstemperatur (T-T)	-15 - 45 °C
AC udgange, antal	6 AC stikkontakt(er)	Relativ luftfugtighed ved drift (H-H)	5 - 95%
Antal udgående IEC stik	2	Relativ luftfugtighed ved opbevaring (H-H)	0 - 95%
USB-port	✓	Driftshøjde	0 - 3000 m
Ethernet LAN-porte (RJ-45)	1	Ikke-drift højde	0 - 15000 m
SmartSlot	✓		
SmartConnect-port	✓		
Batteri		Godkendelser	
Batteriteknologi	Blybatterier (VRLA)	Compliance-certifikater	RoHS
Typisk backup tid ved fuld styrke	4,6 min.	Certificering	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI
		Emballage indhold	
		Kabler inkluderet	USB kabel
		Ledelseskort inkluderet	✗
		Brugervejledning	✓
		Hurtig installationsvejledning	✓
		Bæredygtighed	
		Bæredygtighedscertifikater	Green Premium
		Vægt & størrelser	
		Bredde	138 mm

Batteri		Vægt & størrelser	
Typisk backup tid ved halv styrke	15,8 min.	Dybde	358 mm
Batterilevetid (maks.)	5 År	Højde	157 mm
Opladningstid for batteri	3 t	Vægt	13,2 kg
Hot-swap batteri	✓	Emballeringsdata	
Automatisk batteritest	✓	Medfølgende software	Powershute Serial Edition
Koldstart	✓	Pakkebredde	278 mm
Udskiftningsbatteri	rbc48	Pakkedybde	499 mm
		Pakkehøjde	301 mm
		Pakkevægt	14,2 kg
		Logistik data	
		Produkter pr. palle	24 stk
		Harmoniseret systemkode (HS)	85078000
		Samlet CO2-fodaftryk (kg of CO2e)	639,93



0731304340317



731304340317

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.