

Apc back-ups 650va 230v 1 usb	
Codice	CK145464
EAN	0731304347217
Marca	APC
Part number	5540538
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.55
Volume (cm ³)	14977.6
APC Back-UPS 650VA, 230V, 1 porta di ricarica USB APC Back-UPS 650VA, 230V, 1 USB charging portAlimentazione di emergenza a batteria con protezione contro le sovratensioni per computer e apparati elettronici. Include: manuale utente	

SPECIFICHE	
Formato	multipresa ups
Potenza	400 watt
Marca	APC

Tecnologia	offline (vfd)
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	25 W
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	45 dB
CONNELLITIVITÀ	
Serialle Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	Si
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	12 cm
Larghezza	13 cm
Peso	4 kg
Profondità	36,5 cm
Altezza rack	0 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	400 W
Potenza Erogata Va	650 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	47 Hz
Frequenza d'uscita Massima	63 Hz

Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Efficienza a pieno carico	97,4 %
Valutazione efficienza energetica	310 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettibili	8
Tipologie spine	Shuko
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	No
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	180 V
Campo tensione in ingresso massima	266 V
Numero Connettori in ingresso	1
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Multipresa UPS
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Offline (VFD)
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	230 V
Capacità	75 Ah
Tempo di ricarica tipico	16 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2,6 min
Durata batterie a metà carico in caso	10,3 min

di blackout

SOLUZIONI

Scuola Digitale

Generico