

Codice: BK500EI

APC Back-UPS, Standby (Offline), 500 VA, 300 W, Sinusoidale, 160 V, 300 V

APC Back-UPS. Topologia UPS: Standby (Offline), Potenza in uscita: 500 VA, Potenza in uscita: 300 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantit  prese AC: 4 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacit  della batteria: 7 Ah, Capacit  della batteria: 83 VAh. Fattore di forma: Torre, Colore del prodotto: Beige, Lunghezza cavo: 1,83 m. Larghezza: 91 mm, Profondit : 284 mm, Altezza: 165 mm



Caratteristiche

Topologia UPS	Standby (Offline)
Potenza in uscita	500 VA
Potenza in uscita	300 W

Design

Fattore di forma	Tower
Colore del prodotto	Beige

Caratteristiche

Forma d'onda	Sinusoidale
Tensione operativa in entrata (min)	160 V
Tensione operativa in entrata (max)	300 V
Frequenza di ingresso	50/60 Hz
Regolazione della frequenza di uscita	47 - 63 Hz
Corrente massima	7 A
Valutazione sovraccarico energetico	310 J
Tempo di mantenimento (min)	6 ms
Tempo di mantenimento (max)	10 ms
Efficienza	99%
Emissione acustica	40 dB
Protezione contro le sovratensioni	Sì
Caratteristiche della protezione contro le sovratensioni	Linea di abbonamento digitale (DSL), Fax, Modem, Telefono
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccarico
Allarmi sonori	Sì
Modalit� allarme acustici	Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico

Connettivit 

Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13
Presa di corrente	Accoppiatore C14
Quantit� prese AC	4 presa(e) AC
Numero di jumpers uscita IEC	2
Porta USB	Sì

Batteria

Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)
Capacità della batteria	7 Ah
Capacità della batteria	83 VAh
Voltaggio della batteria	12 V
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	3,8 min
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	13,8 min
Durata della batteria (max)	6 anno/i
Tempo di ricarica	8 h
test automatico batteria	Sì

Design

Lunghezza cavo	1,83 m
Indicatori LED	Battery replacement
Certificazione Energy Star	Sì
Conformità RoHS	Sì
Certificazione	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE, REACH

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Umidità	0 - 95%
Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m

Dimensioni e peso

Larghezza	91 mm
Profondità	284 mm
Altezza	165 mm
Peso	6,32 kg

Dati su imballaggio

Cavi inclusi	Cavo Telefonico (RJ-11), Cavo USB
Guida d'installazione rapida	Sì
Scheda di garanzia	Sì
CD software	Sì
Software forniti	PowerChute Personal Edition
Larghezza imballo	241 mm
Profondità imballo	368 mm
Altezza imballo	178 mm
Peso dell'imballo	7,05 kg

Dati logistici

Quantità per pallett	48 pezzo(i)
Quantità per cartone principale	1 pezzo(i)

Altre caratteristiche

Voltaggio di output nominale	230 V
-------------------------------------	-------

Voltaggio nominale di entrata	230 V
Filtro	Si

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia n implicita n esplicita.

ACCESSORI>GRUPPI DI CONTINUITA'>BATTERIE SOSTITUTIVE

Codice	Descrizione
RBC2	BATTERIE SOSTITUTIVE BP280 420SI BK300 500MI

Opzioni Consigliate

Codice	Descrizione
RBC2	BATTERIE SOSTITUTIVE BP280 420SI BK300 500MI
WBEXTWAR1YR-SP-01	SERVICE PACK 1 YEAR EXTENDED WARRANTY
WBEXTWAR3YR-SP-01	SERVICE PACK 3 YEARS EXTENDED WARRANTY
AP9890	CAVO ALIMENTAZ. PC M F 5PEZZI PWR 10A C13 TO C14