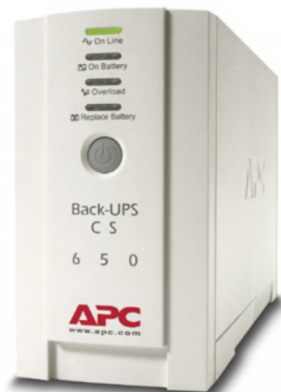




UPS APC BACK-UPS CS OFF-LINE 650VA/400W 4X220V (BK650EI)

201,99€



SKU: 141

Kategorije: [Električno napajanje](#), [UPS](#)

OPIS IZDELKA

Ponovna iznajdba UPS, na katero se večina uporabnikov zanaša že leta: Back-UPS!

Back-UPS CS ponuja stroškovno učinkovito zaščito za korporativna okolja in pisarniške računalniške sisteme. Zaščita UPS omogoča premostitev kratkotrajnih in srednjetrojnih izpadov električne energije. Back-UPS CS tudi ščiti vašo opremo pred škodljivimi prenapetostmi in konicami, ki lahko potujejo po električnih in telefonskih linijah. V primeru daljšega izpada električne energije nagrajena programska oprema za izklop samodejno odklopi računalniški sistem iz omrežne napetosti. Druge funkcije, kot npr. Funkcije, kot so zvočni alarmi, LED indikatorji stanja, baterija, ki jo lahko zamenja uporabnik, gumbi za prekinitev napajanja in vtičnice, združljive s transformatorji, naredijo Back-UPS CS idealno komponento za zaščito produktivnosti vašega podjetja pred nenehnim tveganjem izpada električne energije in izgube podatkov. .

Optimalna zaščita UPS za profesionalno uporabljene računalnike.

Vključuje: CD s programsko opremo, CD z dokumentacijo, št. 2 - snemljivi napajalni kabli IEC C13 do IEC C14, kabel USB.

Ključne funkcije

Topologija UPS
Izhodna zmogljivost

Splošno

Pripravljenost (brez povezave)
0,65 kVA



Izhodna moč AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davča St. 116935381 Tel: 059 048 227

Vrste priključkov za izmenični tok

spojnik C13

Vtič

Spojka C14

Število AC vtičnic

4 AC vtičnice

Tehnologija baterije

Preverjena svinčena kislina (VRLA)

Zmogljivost baterije

95 VAh

Faktor oblike

Stolp

Barva izdelka

Bež

Dolžina kabla

2 m

Širina

91 mm

Globina

284 mm

Višina

165 mm

Dolge podrobnosti

Funkcije

Topologija UPS

Pripravljenost (brez povezave)

Izhodna zmogljivost

0,65 kVA

Izhodna moč

400 W

Valna oblika

Sine

Vhodna delovna napetost (min)

160 V

Vhodna delovna napetost (maks)

286 V

Vhodna frekvenca

50/60 Hz

Prilagoditev izhodne frekvence

47 - 63 Hz

Tok (največ)

7 A

Ocena prenapetosti

310 J

Čas zadrževanja (min.)

6 ms

Čas zadrževanja (maks.)

10 ms

Učinkovitost

98,9 %

Raven hrupa

45 dB

Zaščita pred tlakom

Da

Funkcije zaščite pred prenapetostjo

Digitalna naročniška linija (DSL), faks, modem, telefon

Akustični signali

Da

Načini zvočnega alarma

Alarm za nizko baterijo, alarm za preobremenitev

Oblikovanje



Faktor oblike AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št. SI16935381 Tel: 059 048 227

Barva izdelka Bež
Dolžina kabla 2 m
LED indikatorji Da
Certifikat A-tick, C-tick, CE, GOST, NEMKO

Vrata in vmesniki

Vrste priključkov za izmenični tok spojnik C13
Vtič Spojka C14
Število AC vtičnic 4 AC vtičnice
Število izhodnih IEC mostičkov 2
Vrata USB Da

Baterija

Tehnologija baterije Preverjena svinčena kislina (VRLA)
Zmogljivost baterije 95 VAh
Napetost baterije 12 V
Običajni čas varnostnega kopiranja pri polni obremenitvi 4,7 min
Običajni čas varnostnega kopiranja pri polovični obremenitvi 14,7 min
Življenjska doba baterije (maks.) 6 let
Čas polnjenja baterije 8 h
Samodejni preizkus baterije Da

Podatki o embalaži

Priloženi kabli USB kabel
Hitri vodnik za namestitvev Da
CD s programsko opremo Da
Priložena programska oprema PowerChute Personal Edition
Širina embalaže 185 mm
Globina embalaže 415 mm
Višina embalaže 494 mm
Teža paketa 7,31 kg

Pogoji delovanja

Temperaturno območje delovanja 0 - 40 °C
Temperaturno območje shranjevanja -15 - 45 °C
Delovna relativna vlažnost 5 - 95 %



Vlažnost pri sklopih 5 - 95%
Ar-Set d.o.o. Dobrovača 10 A 8310 Šentjernej Davčna št. SI6935381 Tel: 059 048 227

Delovna višina 0 - 3000 m
Nadmorska višina shranjevanja 0 - 15000 m

Logistika

Količina na paleto 48 kosov
Količina na škatlo za pošiljanje 1 kos.

Teža in mere

Širina 91 mm
Globina 284 mm
Višina 165 mm
Teža 6,03 kg

Tehnične podrobnosti

Trajnostni certifikati RoHS, ENERGY STAR

Druge funkcije

Nazivna izhodna napetost 230 V
Nazivna vhodna napetost 230 V
Filtriranje Da
Vsebina paketa Snemljivi napajalni kabli IEC C13 do IEC C14