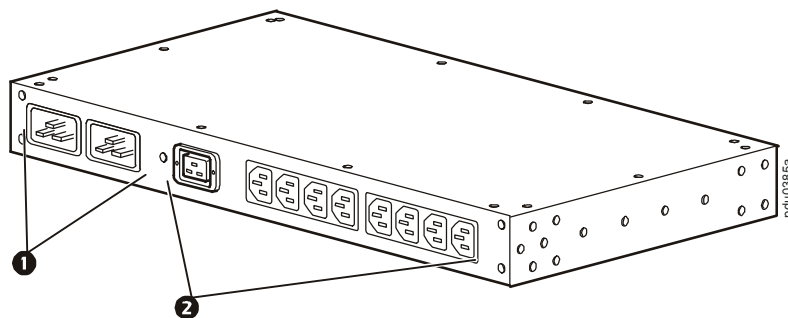


Automatic Transfer Switch

Panoramica

Lo switch di trasferimento automatico su rack (Rack Automatic Transfer Switch, ATS) di American Power Conversion (APC®) consente di fornire alimentazione ridondante affidabile alle apparecchiature a cavo unico. Lo switch di trasferimento automatico su rack è dotato di due cavi di alimentazione in ingresso che forniscono alimentazione al carico collegato. Grazie allo switch di trasferimento automatico su rack, se la fonte principale non è più disponibile, verrà fornita alimentazione dalla fonte secondaria senza interrompere i carichi critici. Le unità in rete dispongono di connettività di rete integrata, che consente la gestione remota tramite le interfacce Web, SNMP o Telnet.

Vista posteriore—AP7723



	Elemento	Descrizione/ funzione
1	Prese di alimentazione	Le due (2) prese C20 consentono il collegamento di due cavi di alimentazione (non inclusi) per collegare l'ATS a due sorgenti di alimentazione diverse (A e B). L'interruttore trae l'alimentazione dalla sorgente preferenziale e in caso di necessità passa automaticamente alla sorgente secondaria.
2	Prese	Le uscite consentono di collegare l'ATS ad apparecchiature montate su rack o armadio, costituendo una sorgente di alimentazione ridondante per le apparecchiature collegate. Ogni interruttore è dotato di otto (8) uscite C13 e uno (1) uscite C19.

Specifiche

AP7723

Ispezione elettrica

Tensione in ingresso nominale	208 o 230 VCA (selettivo attraverso il software)
Tensione in ingresso accettabile	±10% della tensione nominale
Frequenza in ingresso	50/ 60 Hz
Connettori in ingresso	Due (2) C20 ingresso
Connettori in uscita	Otto (8) uscite C13 Uno (1) uscita C19
Corrente massima in uscita (presa)	10 A-C13, 12 A (L'America del Nord) 16 A-C19
Massimo carico di corrente in entrata e uscita	16 A
Protezione da sovraccarico	
Interna	Non in dotazione con l'unità
Esterna (consigliata)	Apparecchiatura da 16 A in dotazione
Durata del trasferimento	8–12 ms tipica, 16 ms massima 60 Hz, 18 ms massima 50 Hz

Fisiche

Dimensioni (A × L × P)	4,37 x 43,00 x 23,62 cm
Prodotto imballato (A × L × P)	11,43 x 60,02 x 35,56 cm.
Peso	3,65 kg
Prodotto imballato	5,42 kg

Ambientali

Massima altitudine (sul livello del mare)	
Durante l'uso	0 – 3000 m
Durante l'immagazzinaggio	0 – 15000 m
Temperatura	
Durante l'uso	da –5 a 45° C
Durante l'immagazzinaggio	da –25 a 65° C
Umidità	
Durante l'uso	da 0 a 95%, senza condensa
Durante l'immagazzinaggio	da 0 a 95%, senza condensa

Conformità

Omologazioni EMC	EN55022-Class A, FCC-Class A, VCCI, MIC, C-Tick, ICES-003 Class A, CE
Omologazioni di sicurezza	TUV, cTUVus, S-Mark (L'Argentina), GOST-R, CE