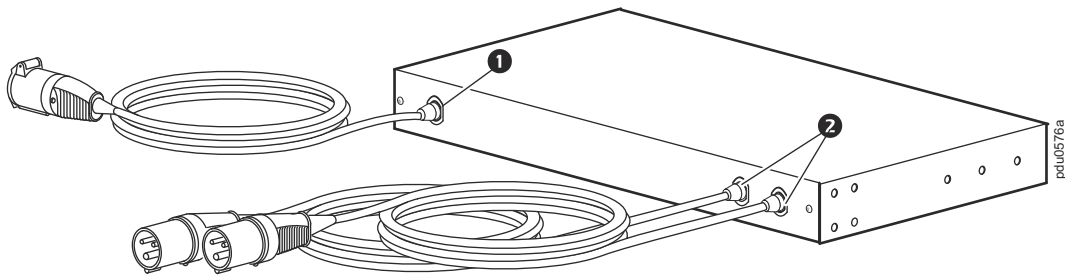


# Switch di trasferimento automatico (AP7722A)

## Panoramica

Lo switch di trasferimento automatico su rack (Rack Automatic Transfer Switch, ATS) di American Power Conversion (APC<sup>™</sup>) 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



	Componente	Descrizione/funzione
❶	Cavi di alimentazione di uscita	Il cavo di uscita IEC 309-16A a 3 pin collega lo switch a una PDU (unità di distribuzione dell'alimentazione) montata su rack e costituisce la sorgente di alimentazione ridondante della PDU e delle apparecchiature a essa collegate.
❷	Cavi di alimentazione in entrata	I due cavi IEC 309-16A dotati di spina a 3 pin collegano lo switch a due sorgenti di alimentazione diverse (A, B). L'interruttore trae l'alimentazione dalla sorgente preferenziale e in caso di necessità passa automaticamente alla sorgente secondaria.

# Specifiche

## Elektriche

Tensione nominale in entrata	230 V c.a.
Tensione in ingresso accettabile	±10% della tensione nominale
Frequenza in ingresso nominale	50/60Hz
Connettori in ingresso	Due (2) cavi di alimentazione IEC 309-16A collegati, da 0,9 cm, a 3 pin
Connettori in uscita	Cavo di alimentazione IEC 309-16A collegato, da 0,9 cm, a 3 pin
Massimo assorbimento della corrente totale	16 A

## Caratteristiche fisiche

Dimensioni (A × L × P)	43,7 × 431,8 × 236,2 mm (1,72 × 17,00 × 9,30 in)
Peso	4,2 kg (9,26 lb)
Peso del prodotto imballato	5,93 kg (13,08 lb)

## Caratteristiche ambientali

Altitudine: durante l'uso (SLM)	da 0 a 3.000 m
Altitudine: durante l'immagazzinamento (SLM)	da 0 a 15.000 m
Temperatura: durante l'uso	-da 5 a 45 °C (da 23 a 113 °F)
Temperatura: durante l'immagazzinamento	-da 25 a 65 °C (da -13 a 149 °F)
Umidità di esercizio	da 0 a 95%, senza condensa

## Conformità

Verifiche CEM	EN55022-Class A, EN55024, VCCI, C-Tick, CE
Verifiche di sicurezza	TUV-R, GOST-R, CE

Le informazioni sull'assistenza clienti e sulla garanzia sono consultabili sul sito web di APC all'indirizzo [www.apc.com](http://www.apc.com).

© 2012 APC by Schneider Electric. APC e il logo APC sono di proprietà di Schneider Electric Industries S.A.S., American Power Conversion Corporation o di aziende affiliate. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

990-5213-017  
2/2012