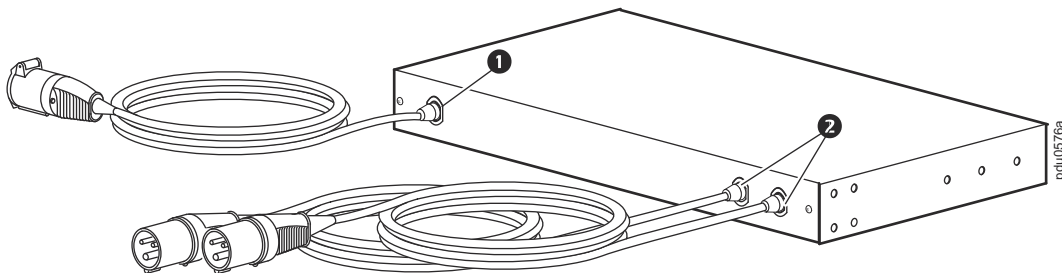


Automatic Transfer Switch (Conmutador de transferencia automático) (AP7722A)

Descripción general

El Rack Automatic Transfer Switch (ATS) de American Power Conversion (APC™) proporciona alimentación fiable y redundante a equipos de un solo cable. El ATS de rack dispone de cables de alimentación de entrada dobles que suministran alimentación a la carga conectada. Si la fuente principal deja de estar disponible, el ATS de rack suministrará perfectamente alimentación de la fuente secundaria sin interrumpir las cargas críticas. Las unidades conectadas en red disponen de conectividad de red integrada, lo que permite la administración remota mediante interfaz Web, SNMP o Telnet.

Vista posterior



	Elemento	Descripción/Función
❶	Cables de alimentación de salida	El cable de salida IEC 309-16A de 3 clavijas conecta el conmutador a una PDU de montaje en rack, proporcionando una fuente de alimentación redundante a la PDU y a los equipos conectados a ella.
❷	Cables de alimentación de entrada	Los dos cables IEC 309-16A de enchufe de 3 clavijas conectan el conmutador a dos fuentes de alimentación distintas (A, B). El conmutador está puesto para obtener alimentación de la fuente preferida y para pasar automáticamente a la fuente secundaria cuando sea necesario.

Especificaciones

Eléctricas

Tensión de entrada nominal	230 V de CA
Tensión de entrada aceptable	±10% de la nominal
Frecuencia de entrada nominal	50/60Hz
Conectores de entrada	Dos (2) cables de alimentación IEC 309-16A de enchufe de 3 clavijas de 0,9 m (3 ft) integrados
Conectores de salida	Cable de alimentación IEC 309-16A de enchufe de 3 clavijas de 0,9 m (3 ft) integrado
Máxima llamada de corriente total	16 A

Físicas

Tamaño (Altura × Anchura × Profundidad)	43,7 × 431,8 × 236,2 mm (1,72 × 17,00 × 9,30 pulg.)
Peso	4,2 kg (9,26 lb)
Peso con embalaje	5,93 kg (13,08 lb)

Ambientales

Altura: Funcionamiento (sobre el nivel del mar)	0 a 3.000 m (0 a 10.000 ft)
Altura: Almacenamiento (sobre el nivel del mar)	0 a 15.000 m (0 a 50.000 ft)
Temperatura: Funcionamiento	-5 a 45 °C (23 a 113 °F)
Temperatura: Almacenamiento	-25 a 65 °C (-13 a 149 °F)
Humedad operativa	0 a 95%, sin condensación

Cumplimiento

Verificación de EMC	EN55022-Class A, EN55024, VCCI, C-Tick, CE
Verificación de seguridad	TUV-R, GOST-R, CE

La información sobre asistencia al cliente y garantía está disponible en el sitio Web de APC, www.apc.com.