

H Type AV Power Conditioners

Part No: H15



Los laboratorios de ingeniería energética de APC han desarrollado el Acondicionador de energía tipo H, unidad única que ofrece un suministro de energía pura y uniforme para dispositivos AV de alto rendimiento. El Acondicionador de energía de tipo H, la mejor alternativa en protección de energía para sistemas de entretenimiento en el hogar de alto rendimiento, combina protección contra sobre tensiones, filtrado aislado de ruidos y regulación de tensión. Finalmente, existe una solución que elimina la gran demanda a la que se ven expuestas las fuentes de energía de los componentes, acaba con las interferencias EMI/RFI y las fluctuaciones de tensión como fuentes de degradación de la señal de AV, y protege los equipos contra las nocivas sobre tensiones transitorias y temporales, fluctuaciones de tensión y rayos.

Salida	
Número de tomas de corriente	12
Tipo de receptáculo	NEMA 5-15R
Entrada	
Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	47 - 63 Hz
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P 
Longitud del cable	3.05 metros
Corriente máxima de entrada	15A
Capacidad del disyuntor de entrada	15A
Protección contra Surtos y Filtración	
Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	5270 Joules
Rechazo de ruido EMI/RFI (100 kHz a 10 mHz)	50 dB
Pico de corriente en modo normal	80 (/PH) kAmps
Pico de corriente en modo común	160 kAmps
Protección de línea de datos	Desfasador de módem/fax/DSL de 2 vías RJ-11 con protección (cuatro líneas duales conductoras), Protección de Vídeo coaxial / cable, Desfasador coaxial de dos vías con protección
Clasificación de tolerancia de tensión	< 40

Físico	
Dimensiones de altura máxima	95.00 mm
Dimensiones de anchura máxima	432.00 mm
Dimensiones de profundidad máxima	241.00 mm
Peso neto	7.59 KG
Peso de embarque	10.18 KG
Altura de envío	168.00 mm
Anchura de envío	518.00 mm
Profundidad de envío	322.00 mm
Unidades de la caja master	2
Dimensiones de la caja master	20.76 X 13.14 X 14.15 pulgadas
Peso de la caja master	22.27 KG
Códigos SCC	1073130422546 8
Color	Negro
Unidades por tarima	36
Ambiental	
Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95%
Elevación de operación	0-3000 metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95%
Elevación de almacenamiento	0-15000 metros
Conformidad	
Aprobaciones	CSA, FCC Part 68, Industria Canadá, UL 1012, UL 1449, UL 498
Garantía	5 años para reparación o sustitución
UL 1449 TVSS Rating	330 V



Vista Frontal



Vista Posterior