



Unidad Smart-UPS X de APC, 750 VA, para rack/en torre, 120 V, con tarjeta de gestión de redes (NMC)

SMX750-NMC

Description: Protección de energía en red inteligente y eficiente; incluye desde modelos básicos hasta modelos con autonomía escalable. Ideal para servidores, puntos de venta, routers, switches, hubs y otros dispositivos de red.

Incluye : CD with software , Documentation CD , Installation guide , Rack Mounting brackets , Removable support feet , Smart UPS signalling RS-232 cable , USB cable , Web/SNMP Management Card

Especificaciones técnicas

Salida

Capacidad de potencia de salida	600Vatios / 750VA
Máxima potencia configurable (vatios)	600Vatios / 0VA

Frecuencia de salida (sincronizada con la red)	50/60Hz +/- 3 Hz
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(8) NEMA 5-15R (Respaldo de batería)

Entrada

Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Longitud del cable	2.44metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	82 - 143V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	75 - 154V
Cantidad de cables de alimentación	1
Nivel máximo de régimen en cortocircuito (IOC)	1000.0kAmps
Corriente máxima de entrada	12.0A

Baterías y autonomía

Tipo de batería:	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Baterías pre-instaladas	1
Tiempo de recarga típico	3hora(s)
Ranuras libres para baterías	1
Vida útil esperada de las baterías	3 - 5

(años)

Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1	
Protección contra sobrecarga de corriente continua	60A	
Duración prolongable	1	
Capacidad VA/hora de la Batería	312	
Opciones de funcionamiento extendido para	Unidad-Smart-UPS-X-de-APC-750-VA-para-rack-en-torre-120-V-con-tarjeta-de-gestión-de-redes-NMC-	
Autonomía	Ver Gráfico de autonomía	Ver Cuadro de autonomía
Rendimiento	Ver Gráfico de eficiencia	

Comunicaciones y manejo

Interface Port(s)	SmartSlot , USB
Placas SmartSlot™ pre-instaladas	AP9630
Panel de control	Estatus multifuncional LCD y consola con control
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

Régimen nominal de sobretensiones	645Joules
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Físico

Dimensiones de profundidad máxima	490mm , 49.0cm
Altura del rack	2U
Peso neto	22.05kg
Peso de embarque	26.5kg
Altura del bulto	589mm , 58.9cm
Ancho del bulto	246mm , 24.6cm
Profundidad del bulto	620mm , 62.0cm
Color	Black
Unidades por tarima	16.0

Ambiental

Temperatura de operación	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 %
Elevación de operación	0-3000metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 %
Elevación de almacenamiento	0-15000metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	40.0dBA
Disipación térmica online	69.0BTU/hora

Conformidad

Aprobaciones	En la lista de cUL, UL 1778
Política de protección del equipo	De por vida: \$150.000
Garantía estándar	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías

Sustainable Offer Status

RoHS

Cumplimiento

Directiva REACH

Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)