



APC SRT3000RMLW-IEC sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2700 W 8 salidas AC

APC SRT3000RMLW-IEC, Doble conversión (en línea), 3 kVA, 2700 W, Seno, 100 V, 275 V

SKU: SRT3000RMLW-IEC

Información Técnica

Marca: **APC**

Capacidad de potencia de salida (VA): **3 kVA**

Potencia de salida: **2700 W**

Forma de onda: **Seno**

Voltaje de entrada de operación (min): **100 V**

Frecuencia de entrada: **40/70 Hz**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

APC SRT3000RMLW-IEC. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2700 W. Tipo de salida AC: Acoplador C13, Acoplador C19, Conector: Acoplador C20, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 505 VAh, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 4 min. Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre, Color del producto: Negro, Capacidad del rack: 2U. Certificados de cumplimiento: RoHS, Certificación: CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA
Potencia de salida: 2700 W
Forma de onda: Seno
Voltaje de entrada de operación (min): 100 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 275 V
Frecuencia de entrada: 40/70 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 220 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 240 V
Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Regulación de la frecuencia de salida: 50/60 Hz
Índice de aumento de energía: 340 J
Eficiencia: 93.5%
Factor de cima: 3:1
Apagado de emergencia: Si

Nivel de ruido: **55 Db**

Protección de sobrecarga: **Si**

Alarma(s) audibles: **Si**

Administración basada en web: **Si**

Auto-re arranque: **Si**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **Acoplador C13, Acoplador C19**

Conector: **Acoplador C20**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Número de puentes de salida IEC: **2**

Puerto USB: **Si**

Interfaz en serie: **Si**

Tipo de serie de interfaz: **RJ-45**

SmartSlot: **Si**

Batería

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Capacidad de la batería: **505 VAh**

Numero de baterías soportadas: **1**

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **4 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **11.8 min**

Duración de la batería (máx): **5 Año(s)**

Tiempo de recarga de la batería: **3 h**

Batería hot-swap: **Si**

Prueba de baterías automática: **Si**

Arranque en frío: **Si**

Diseño

Factor de forma: **Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre**

Capacidad del rack: **2U**

Longitud de cable: **2.44 m**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Indicadores LED: **Si**

Código IP (International Protection): **IP20**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 45 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 3000 m**

Altitud no operativa: **0 - 15000 m**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH**

Contenido del empaque

Estante de montaje: **Si**

Cables incluidos: **Cable USB**

Guía de instalación rápida: **Si**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

Peso y dimensiones

Ancho: **432 mm**

Profundidad: **635 mm**

Altura: **85 mm**

Peso: **31.3 kg**

Empaquetado de datos

soporte: **Si**

Tarjeta de garantía: **Si**

CD de software: **Si**

Ancho del paquete: **599 mm**

Largo del paquete: **871 mm**

Alto del paquete: **246 mm**

Peso del paquete: **39.9 kg**

Datos de logística

Cantidad por tarima: **6 pieza(s)**

Código de Sistema de Armonización (SA): **85078000**

Huella de carbono total (kg of CO2e): **4983.65**

Otras características

Voltaje nominal de salida: **230 V**

Voltaje nominal de entrada: **230 V**