



APC E3SUPS30KFBS sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 30 kVA 30000 W

APC E3SUPS30KFBS, Doble conversión (en línea), 30 kVA, 30000 W, 208 V, 220 V, 40 - 70 Hz

SKU: E3SUPS30KFBS

Información Técnica

Marca: **APC**

Color del producto: **Blanco**

Voltaje de entrada de operación (min): **208 V**

Voltaje de entrada de operación (máx.): **220 V**

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

Capacidad de potencia de salida (VA): **30 kVA**

Potencia de salida: **30000 W**

Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**

Capacidad de potencia de salida (VA): **30 kVA**

Potencia de salida: **30000 W**

Voltaje de entrada de operación (min): **208 V**

Voltaje de entrada de operación (máx.): **220 V**

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

Voltaje de operación de salida (min): **208 V**

Voltaje de operación de salida (máx.): **220 V**

Frecuencia de salida: **50/60 Hz**

Disipación del calor: **2100 BTU/h**

Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD): **4%**

Nivel de ruido: **68 Db**

Funciones de protección de poder: **Sobrecarga**

Batería

Voltaje de la pila: **96 V**

Diseño

Color del producto: **Blanco**

Tipo de visualizador: **LCD**

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

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 40 °C**

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

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

Altitud de funcionamiento: **0 - 15000 m**

Certificados

Certificación: **UL 1778 5th edition IEC 62040-2 FCC part 15 class B IEC 62040-3 cTUVus ISTA 2B**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **1200 mm**

Largo del paquete: **800 mm**

Alto del paquete: **1595 mm**

Peso del paquete: **188 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/522127/apc-e3sups30kfbs-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-30-kva-30000-w>