

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



DataShield OL-10K33 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 10 kVA 9000 W

DataShield OL-10K33, 10 kVA, 9000 W, 120 V, 220 V, 40/70 Hz, 120 V
SKU: OL10K33

Información Técnica

- Marca: **DataShield**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **10 kVA**
- Potencia de salida: **9000 W**
- Voltaje de operación de entrada (min): **120 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **220 V**
- Frecuencia de entrada: **40/70 Hz**
- Factor de forma: **Tower**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

- Capacidad 10KVA
- Batería Sellada, Recargable libre de Mantenimiento
- Panel Frontal LCD, indicando el estado del NoBrea
- Tecnología ONLINE de Doble Conversión
- Conexión Trifásica, Bloque de terminales
- Ideal para: Equipo Industrial, Médico, Comunicación, Redes, Servidores, Industrial

Especificaciones

Características

Capacidad de potencia de salida (VA): **10 kVA**

Potencia de salida: **9000 W**

Voltaje de operación de entrada (min): **120 V**

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

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

Voltaje de operación de salida (min): **120 V**

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

Tiempo de respuesta: **0 ms**

Número de fases de entrada: **3**

EMI/RFI, filtro de ruido: **60 Db**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Batería

Tiempo de recarga de la batería: **6 h**

Diseño

Factor de forma: **Tower**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Condiciones ambientales

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

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

Certificados

Certificación: **NOM-001-SCFI-1993, FCC 15 CLASE B, ANSI C84.1, IEEE-C62.41, ISO 9001:2008**

Contenido del empaque

Manual: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **250 mm**

Profundidad: **828 mm**

Altura: **868 mm**

Peso: **171 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/603620/datashield-ol-10k33-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-10-kva-9000-w>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.