



No Break DataShield UT3000RM, 3 kVA, 2100 W, 70 V, 145 V, 50/60 Hz, 3%

DataShield UT3000RM, 3 kVA, 2100 W, 70 V, 145 V, 50/60 Hz, 3%

SKU: UT3000RM

Información Técnica

Marca: **DataShield**

Color del producto: **Gris**

Voltaje de entrada de operación (min): **70 V**

Voltaje de entrada de operación (máx.): **145 V**

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

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

Potencia de salida: **2100 W**

Aspectos destacados

DataShield UT3000RM. Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2100 W, Voltaje de entrada de operación (min): 70 V. Tipo de salida AC: NEMA 5–15R, Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC. Tiempo típico de respaldo a carga completa: 6 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 15 min, Tiempo de recarga de la batería: 8 h. Color del producto: Gris, Tipo de visualizador: LCD. Ancho: 635 mm, Profundidad: 428 mm, Altura: 84 mm

Especificaciones

Características
Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA
Potencia de salida: 2100 W
Voltaje de entrada de operación (min): 70 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 145 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 3%
Corriente de entrada Distorsión Armónica Total (THD): 2%
Nivel de ruido: 40 Db
Funciones de protección de poder: Cortocircuito
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC: NEMA 5–15R
Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC
Puerto - RS-232: 1
Puertos de módem (RJ-11): 1
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Batería
Tiempo típico de respaldo a carga completa: 6 min

Tiempo típico de respaldo a media carga: **15 min**

Tiempo de recarga de la batería: **8 h**

Diseño

Color del producto: **Gris**

Tipo de visualizador: **LCD**

Indicadores LED: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura de almacenaje: **0 - -48 °C**

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

Peso y dimensiones

Ancho: **635 mm**

Profundidad: **428 mm**

Altura: **84 mm**

Peso: **34.3 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/499323/no-break-datashield-ut3000rm-3-kva-2100-w-70-v-145-v-5060-hz-3>