



No Break DataShield UT-6000, 6 kVA, 4800 W, 100 V, 127 V, 50/60 Hz, 100 V

DataShield UT-6000, 6 kVA, 4800 W, 100 V, 127 V, 50/60 Hz, 100 V

SKU: UT6000

Información Técnica

Marca: **DataShield**Color del producto: **Negro**Factor de forma: **Mini Tower**

Voltaje de entrada de operación (min): 100 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 127 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 6 kVA

Potencia de salida: 4800 W

Aspectos destacados

DataShield UT-6000. Capacidad de potencia de salida (VA): 6 kVA, Potencia de salida: 4800 W, Voltaje de entrada de operación (min): 100 V. Tecnología de cableado: 10/100Base-T. Tiempo de recarga de la batería: 5 h. Factor de forma: Mini Tower, Color del producto: Negro, Tipo de visualizador: LCD. Certificación: NOM -001-SCFI-1993, ISO 9001:2008

Especificaciones

Características
Caracteristicas
Capacidad de potencia de salida (VA): 6 kVA
Potencia de salida: 4800 W
Voltaje de entrada de operación (min): 100 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 127 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 100 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 127 V
Tiempo de respuesta: 0 ms
Número de fases de entrada: 3
EMI/RFI, filtro de ruido: 60 Db
Puertos e Interfaces
Puertos de módem (RJ-11): 1
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Tecnología de cableado: 10/100Base-T
Batería
Tiempo de recarga de la batería: 5 h
Diseño



Profundidad: 592 mm

Empaquetado de datos
Peso del paquete: 86 kg

Altura: 576 mm

Peso: 79 kg

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Factor de forma: Mini Tower

Color del producto: Negro

Tipo de visualizador: LCD

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 48 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Certificados

Certificación: NOM -001-SCFI-1993, ISO 9001:2008

Contenido del empaque

Manual: Si

Peso y dimensiones

Ancho: 250 mm

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/484959/no-break-datashield-ut-6000-6-kva-4800-w-100-v-127-v-5060-hz-100-v-10$