



Epcom XMRUPS sistema de alimentación ininterrumpida (UPS)

Epcom XMRUPS, Plaza, 24 V, 9.6 V, Fosfato de hierro-litio (LiFePo4), 2 Ah, 6 h

SKU: XMRUPS

Información Técnica

Marca: **Epcom**

Forma de onda: **Plaza**

Factor de forma: **Compacto**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Epcom XMRUPS. Forma de onda: Plaza, Voltaje de entrada de operación (máx.): 24 V, Voltaje de operación de salida (máx.): 9.6 V. Tecnología de batería: Fosfato de hierro-litio (LiFePo4), Capacidad de la batería: 2 Ah, Tiempo de recarga de la batería: 6 h. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro. Ancho: 123 mm, Profundidad: 88 mm, Altura: 42 mm

Especificaciones

Características
Forma de onda: Plaza
Voltaje de entrada de operación (máx.): 24 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 9.6 V
Batería
Tecnología de batería: Fosfato de hierro-litio (LiFePo4)
Capacidad de la batería: 2 Ah
Tiempo de recarga de la batería: 6 h
Diseño
Factor de forma: Compacto
Color del producto: Negro
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 60 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 123 mm
Profundidad: 88 mm
Altura: 42 mm
Peso: 650 g

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