



Optimate - 00600470 - Cargador baterías Optimate 0,8 Lithium TM-470

CARGADOR OPTIMATE 0,8 LITHIUM

Características generales:

Protección única para baterías LiFePO₄.

OptiMate Lithium 0.8A 4S carga las baterías LiFePO₄/LFP (litio-hierro-fosfato) de la serie 4 con una tensión nominal de 12,8 V a 13,2 V.

Funciones especiales;Recupera baterías LiFePO₄ con baja tensión

Ciclo de carga especializado de LiFePO₄;Mantiene y protege las baterías LiFePO₄

Reinicio de BMS de batería.

Características técnicas:

AMPERAJE DE CARGA: 8 A

USO: en interiores o exteriores (temperatura mínima: ?20 °C / ?4 °F).

RECUPERACIÓN: arranque de baja tensión de 0,5 V y recuperación y prueba de baja tensión en 3 fases.

IDEAL PARA: baterías LiFePO₄ (LFP) de la serie 4 de 12,8/13,2 V de 2 a 30 Ah.

ALIMENTACIÓN: alimentación global (100?240 V a 50?60 Hz), alto rendimiento (clasificación CEC), totalmente sellada.

ESTILO: maletín a prueba de salpicaduras con colgadores de pared, cable de alimentación CA de 180 cm (6 pies) y cable de carga de 180 cm (6 pies) acabado en conector SAE. Cable de batería a prueba de salpicaduras y conjunto de pinza de batería estándar.

SEGURIDAD: sin riesgo de sobrecarga. Totalmente seguro para el sistema electrónico del vehículo.

Supresión de chispas. Seguro para el mantenimiento de la batería a largo plazo. Desconexión automática cuando se cortocircuita o se desconecta la batería.

