

Fonte de Alimentação e Carregador Entel CCAHT-12 para Rádio HT649

A fonte de alimentação e carregador Entel CCAHT-12 foi desenvolvida para carregar baterias da série HT de rádios portáteis, incluindo o modelo HT649. Operando com entrada de 12V DC, oferece eficiência e praticidade, garantindo que os rádios estejam sempre prontos para operação. Com um tempo médio de carga de 3,5 horas, essa fonte é uma solução confiável para manter a comunicação ativa em ambientes industriais, marítimos e de resgate. Seu design versátil permite montagem em mesa ou parede, adaptando-se a diferentes cenários de uso.

| | |
|---------------------|----------|
| CÓD EUROSUL: | 004227 |
| IMPA: | --- |
| Part Number: | CCAHT-12 |
| Aprovações: | --- |



Especificações

Características

Compatibilidade: Baterias da série HT, incluindo HT649

Tempo de Carga: Aproximadamente 3,5 horas

Alimentação: Entrada de 12V DC (conector tipo isqueiro)

Design: Pod de carregamento compacto, com opção de montagem em mesa ou parede

Aplicações

Carregamento de baterias de rádios portáteis em ambientes industriais, marítimos e operações de resgate

Benefícios

Praticidade: Compatível com carregamento em veículos via conector de isqueiro

Eficiência: Tempo de carga otimizado para baterias de alta capacidade

Flexibilidade: Montagem adaptável a diferentes ambientes e configurações

Especificações Técnicas

Entrada: 12V DC

Tempo de Carga: 3,5 horas

Compatibilidade: Baterias da série HT (HT649)

Montagem: Mesa ou parede