



Ficha técnica

2-Bay Battery Power Station

Principais características

Principais características

Projetado para Light Storm 600d e Nova 300

Design leve com alça de transporte

Placa de liberação rápida com braçadeira embutida

Características físicas

Temperatura de operação: -10 ° C ~ 40 ° C

Dimensões (V-Mount): 175 x 130 x 98 mm

Dimensões (Gold Mount): 175 x 130 x 88 mm

Peso: Aproximadamente: 1,3 kg

Descrição do produto

2-Bay Battery Power Station

O Aputure 2-Bay Battery Power Station é um inversor de bateria que usa duas baterias padrão da indústria de 14,4 V / 14,8 V Gold ou V Mount e produz uma corrente de 48 V CC via XLR de 3 pinos.

Com essa capacidade de produzir 48V DC de até 10 Amps (480W), a 2-Bay Battery Power Station pode facilmente alimentar uma Nova P300c (360W), Amaran 200 Series Light (250W) ou qualquer outro 48V com maior consumo de energia. dispositivo elétrico, desde que as baterias em uso possam sustentar a taxa de descarga.

Feito para ser incrivelmente rápido e fácil de usar, o 2-Bay Battery Power Station é super leve, vem com uma alça de transporte conveniente, bem como a placa de liberação rápida da pinça de relâmpago da Aputure, permitindo que seja montada em qualquer pinça de relâmpago ou na parte de trás de uma Nova P300c, para flexibilidade e tiro rápido.

Especificações da estação de Energia de bateria de 2 Baías

Entrada de bateria: Baterias de 14,4 V / 14,8 V V e Gold Mount (12 ~ 16,8 V)

Saída DC: 48V / 10A, máximo 480W



Especificações

Compatibilidade: Não especificado pelo fabricante

Fonte de energia: Bateria

Tipo de Bateria: 2x Montagem em V

Comprimento do cabo: Não especificado pelo fabricante

Dimensões: Não especificado pelo fabricante

Peso: Não especificado pelo fabricante

Informações da embalagem

Peso da embalagem: 4,505 libras / 2kg

Dimensões da caixa (CxLxA): 9,4 x 8 x 7,2" / 24 x 20 x 18,2 cm