

FICHA TÉCNICA

Deity SRD-Mini

Principais características

- Ultra-Slim RF Distro
- Suporta Antenas Passivas e Ativas
- 2-para-8 Divisores Ativos
- 1 A In x 4 A Outs / 1 B In x 4 B Outs
- Fornece Energia para Antena Externa
- Alimentação: USB, Hirose de 4 Pinos, Interface RPS
- Construção Leve em Alumínio CNC

Especificações

USB I/O: 1 x Entrada USB-C Fêmea

Entrada RF: 2 x Conectores BNC

Saída RF: 8 x Conectores SMA

Impedância: Entrada: 50 Ohms

Saída: 50 Ohms

Ganho: +3 a +9 dB

Isolamento da porta: >20 dB (mínimo)

Fator de ruído: <1,5 dB

Sem fio

Sem fio: UHF

*Faixa de frequência

Integrado: 470 MHz a 1 GHz

Ganho: +3 a +9 dB

Isolamento da porta: >20 dB (mínimo)

Fator de ruído: <1,5 dB

Potência

Fonte de alimentação: USB, entrada CC, interface proprietária

Potência de entrada CC: 5 a 16,8 VCC a 160 mA

Cor: Preto

Material de construção: Alumínio CNC



Descrição do produto

O SRD-Mini Simplifica o gerenciamento de sinais de microfone sem fio em condições de campo exigentes com o Deity Microphones SRD-Mini, um sistema de distribuição de antena de 4 canais ultrafino e portátil projetado especificamente para mixers de som de localização. Esta distribuição de RF é equipada com duas entradas principais e quatro saídas (A e B), para uma divisão de 2 para 8.

Com suporte para antenas passivas e ativas, o SRD-Mini possui um divisor ativo que compensa a perda de ganho, garantindo que seus sinais de RF permaneçam fortes e consistentes. A unidade também fornece energia para circuitos de antena externa. Cada lado da distribuição (A / B) pode ter sua energia externa ligada ou desligada independentemente. O SRD-Mini é feito de alumínio CNC e é ultraleve. Seu design fino e ergonômico facilita colocá-lo onde você precisar em sua bolsa de som.