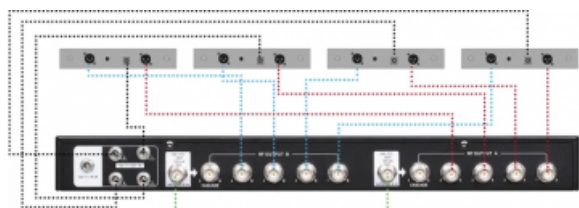


AUDIODESIGN PMU-AS COPPIA ANTENNA ATTIVA DIRETTIVA



590,00 € tax included

Reference: AUPMUAS

AUDIODESIGN PMU-AS COPPIA ANTENNA ATTIVA DIRETTIVA

Il set PMU AS è il naturale complemento di un impianto wireless affidabile. Le antenne direttive tendono a eliminare le onde riflesse e ad amplificare quelle dirette. Lo splitter permette di collegare, in uscita, un totale di 8 antenne. Il sistema include tutti i cavi di connessione e di alimentazione e la dimensione 1 unità rack permette di realizzare un sistema molto funzionale. Utilizzato ad esempio in abbinamento ai ricevitori PMU 4, consente di gestire un totale di 16 radiomicrofoni

CARATTERISTICHE PRINCIPALI :

- Progettazione di circuiti a basso rumore e di amplificazione
- Circuito a 8 canali con divisori d'antenna a bassa perdita,
- Il pin TNC assicura una connessione affidabile

Amplificatori d'antenna

- Telaio in metallo
- Alimentazione Phantom
- Ampia gamma di frequenze

Antenna direzionale a banda larga

- Antenna direzionale per ridurre le interferenze.
- Alta sensibilità, aumenta il campo di ricezione del segnale.
- Ampia gamma di frequenze, copre tutte le UHF.

Dati tecnici: Distributore di antenne

- Impedenza ingresso/uscita antenna: 50?
- Presa ingresso/uscita antenna: BNC -Gain: 3dB
- Larghezza di banda: 200MHz

- Requisiti di alimentazione: DC 12-18V 300mA
- Dimensioni: 45*410*160mm
- Peso: 2Kg

Amplificatori d'antenna

- Impedenza ingresso/uscita antenna: 50?
- Presa ingresso/uscita antenna: TNC
- Guadagno: 13dB
- Larghezza di banda: 400MHz
- Requisiti di alimentazione: DC 12-18V con alimentazione Phantom
- Dimensioni: 35*65*75mm
- Peso: 150 g

Antenna direzionale a banda larga

- Frequenza: 450-973MHz - Guadagno: 7dB
- Dimensioni: 290*260mm
- Peso: 180g

Unità di distribuzione dell'antenna per montaggio a rack 1u

- 2x antenna direzionale
- 1 cavo di alimentazione CA
- 8x cavi BNC-BNC
- 4x Cavo DC-DC
- 2 cavi TNC
- 1 set di istruzioni