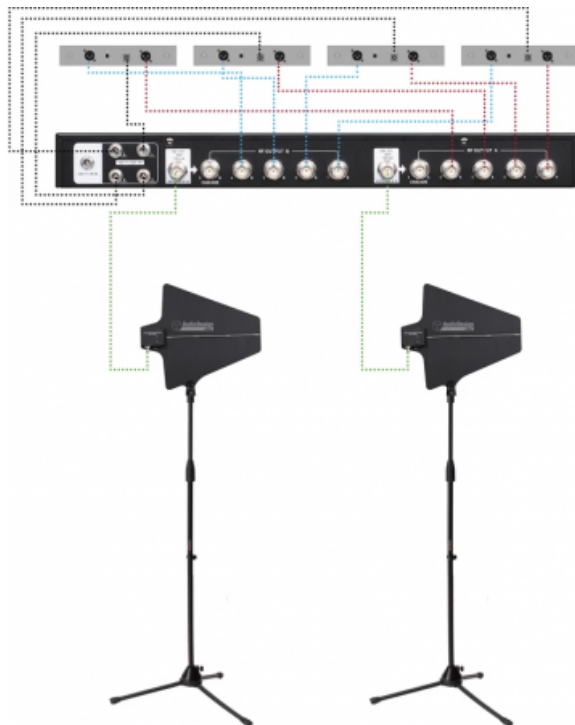


## AUDIODESIGN PMU-AS



**569,00 € 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 divisorì 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