

Distributore antenna

AD-707A € 1.100,00

**Distributore d'antenna UHF
a larga banda 4 canali**

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tecnologia avanzata con componenti a basso rumore per ottenere bassa distorsione d'intermodulazione ed eliminare le interferenze spurie dovute all'utilizzo di ricevitori multipli.
- Gamma estesa da 470 a 800MHz.
- Ideale fino a 4 ricevitori UHF diversity
- Collegabile con altro distributore in cascata
- Gli ingressi d'antenna alimentano anche i Booster esterni od interni alle antenne Log periodiche



NEW

Vista frontale e posteriore



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|-----------------|
| Gamma | 470 a 800 MHz |
| Guadagno RF | +1.0 dB |
| Guadagno In/Out | +1.0 dB |
| Impedenza | 50 Ω |
| Connettori | TNC |
| Alimentazione per booster antenne | 8,3V dc - 230mA |
| Alimentazione Distributore | 12-15Vdc |
| Dimensioni | 482x44x190 mm |
| Peso | 1,5 kg |

AT-90W € 450,00

**Antenna larga banda
direttiva UHF
Log periodica Dipole Array**

Questa antenna, con doppia uscita Passiva o Amplificata, incorpora un amplificatore a basso rumore con un guadagno di 12dB per compensare la perdita del cavo di connessione tra antenna e ricevitore. L'alimentazione la riceve direttamente da tutti i ricevitori della serie ACT oppure dal distributore d'antenna AD-707A. L'utilizzo di questa antenna migliora sia la copertura del segnale che la reiezione ai disturbi. Utilizzabile anche in esterno con qualsiasi condizione atmosferica.



NEW

Possibilità di fissaggio su staffa **MS-10**
oppure su asta microfonica **278A**

Uscita passiva: per Trasmettitori e Ricevitori
Uscita amplificata: solo per Ricevitori

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Gamma frequenza: | 480-1000MHz |
| Impedenza: | 50 ohm |
| Guadagno: | 4 a 6dBi |
| VSWR: | ≤ 2:1 |
| Copertura: | 130° oriz - 75° vert. |
| Connettore: | TNC |
| Dimensioni: | 319x270x25 mm |
| Peso: | 430 gr. |

AMPLIFICATORE INTERNO

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Gamma frequenza: | 480-1000MHz |
| LNA guadagno: | 12dB |
| LNA NF: | 2,5dB |
| Alimentazione: | 8V |
| Consumo: | 640mW |
| Guadagno: | +12dB centro banda |