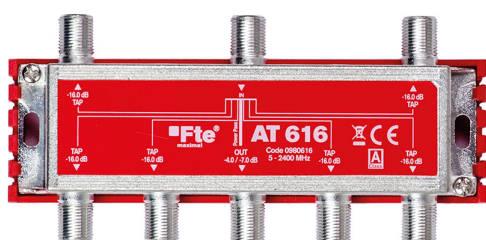


# AT616

## AT616 DERIVATORE A 6 VIE A -16 - DB



### COD. ARTICOLO

AT616

### LISTINO

€ 19,00

### NOTA TECNICA

Derivatori blindati induttivi in classe A terrestri e satellitari da 5 a 2.400 MHz, ad una uscita di passaggio con attenuazione tipica di 4 dB e 6 uscite in derivazione con attenuazione di 16 dB.

### APPLICAZIONI

Consente di trasferire il segnale da un piano all'altro dove vengono installati, dall'ingresso IN all'uscita OUT con una bassa perdita di passaggio e quindi non alterando le caratteristiche. Le uscite derivate si possono collegare alla presa d'utente o verso l'appartamento al partitore che smisterà il segnale su più prese d'utente.

### PUNTI DI FORZA

- Banda di lavoro 5 ÷ 2400 MHz
- 1 ingresso, 1 uscita e 6 derivate
- Valore di attenuazione 16 dB
- Alta efficienza di schermatura garantita
- Passaggio della DC tra l'uscita e l'ingresso
- Dimensioni compatte.

### DATI TECNICI

N° derivate

6

Frequenze di lavoro - MHz

5 ÷ 2400

|  |                  |
|--|------------------|
| Perdita di derivazione TV 47 ÷ 862 - dB        | 17               |
| Perdita di derivazione SAT 950 ÷ 2150 MHz - dB | 17,5             |
| Perdita di passaggio TV 47 ÷ 862 - dB          | 6                |
| Perdita di passaggio SAT 950 ÷ 2150 - dB       | 7,5              |
| Tipo di connessione                            | F                |
| Isolamento tap/tap - dB                        | > 22             |
| Passaggio di corrente                          | OUT-IN           |
| Schermatura elettromagnetica - dB              | > 100 (classe A) |
| Perdita di ritorno - dB                        | > 10             |
| Temperatura di funzionamento - ° C             | -10 ÷ 55         |
| Dimensioni ( L x A x P) - mm                   | 122 x 60 x 27    |
| Peso - g                                       | 164              |
| Quantità imballo singolo / multiplo            | 1 / 60           |
| Conforme alle norme                            | EN 50083-2       |