

## Serie DAT

I dispositivi della serie DAT (Digital Audio Transformer) consentono di adattare le caratteristiche di impedenza da 110/75  $\Omega$ , di trasformare segnali bilanciati/sbilanciati e di trasmettere segnali digitali AES/EBU, su lunghe tratte, con cavo coassiale o STP a bassa attenuazione.

Il DAT-03 è un modulo Splitter Digitale 1x2 con varie tipologie di connessioni (XLR3M, XLR3F, BNC) .

I dispositivi della serie DAT nascono come moduli singoli, ma è possibile montarli su un pannello standard 19" 1U Dat Module Panel . Il DAT-16 è la versione Rack con morsetti a innesto



### Specifiche :

Banda di Frequenza	da 0.1 a 10 MHz
VSWR	< 1.3 dB
Perdita di Riflessione	> 17.7 (fino a 10 MHz)
Perdita di Inserzione	< 0.3 (da 0.1 a 10 MHz)
Max. Tensione	5 Vpp
Max. Potenza	250 mW



### Modelli :

DAT-03 (75/75/110 $\Omega$ )	: BNC / BNC / XLR3F
DAT-03 (110/75/110 $\Omega$ )	: XLR3M / BNC / XLR3F
DAT-03 (110/110/110 $\Omega$ )	: XLR3F / XLR3M / XLR3M
DAT-04 (75/110 $\Omega$ )	: 2 x BNC / XLR3M
DAT Volante (75/110 $\Omega$ )	: BNC / morsetto 3 poli
DAT-16 (75/110 $\Omega$ )	: 16 x BNC / 8 x morsetti 6 poli

### Dimensioni :

DAT-03 e DAT-04	: 80x40x60 mm
DAT Volante	: 20x15x60 mm
DAT-16	: Rack 19 " 1US