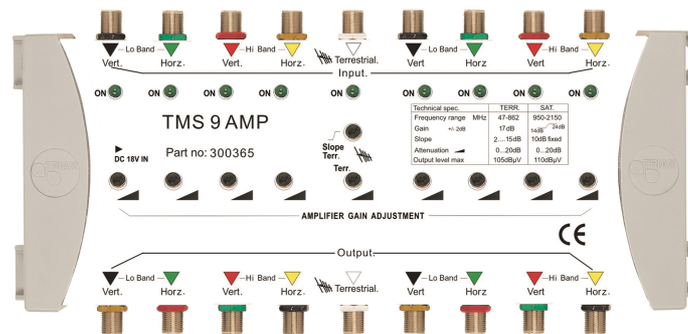


Amplificador FI, TMS 9

Art. Number 300365



TRIAX TMS 9 / Amplificadores IF con 9 entradas y salidas. Mejora tu señal para conseguir más distancias. Usando un amplificador de línea TMS usted puede compensar la pérdida de cable en su sistema de distribución. Amplificadores de línea para sistemas en cascada. Amplificación de 14 dB en cada salida. Amplificador de línea terrestre con una amplificación de 17 dB. Atenuación ajustable (0-20 dB) en todas las líneas. Pendiente conmutable en línea terrestre. Alimentación a través de un adaptador externo. Identificación ID de todos los conectores en color para una fácil instalación

Technical Specifications

Información del pedido

Número EAN 5702663003651

Características

Nivel salida max. SAT @ -35 dB IMD3 | dBμV 110 dBμV

Nivel salida TERR - 47-862 MHz | dBμV 105 dBμV

Rango de frecuencia

Rango Frecuencia TER | MHz 5...862 MHz

Rango Frecuencia SAT | MHz 950-2150 MHz

Ganancia

Ganancia - SAT pendiente de 5dB | dB 18 (± 2) dB

Ganancia - TERR | dB 17 (± 2) dB

Pérdida

Atenuador ajustable SAT | dB 0-20 dB

Atenuador ajustable TER | dB 0-20 dB

Ecuilización SAT

Ecuilización TER 2-15.0

Pérdida de retorno

Pérdida de retorno SAT | dB 10.0 dB

Datos eléctricos

Impedancia | Ω 75 Ω



Technical Specifications

Operacional

DC Tensión de trabajo VDC	18 VDC
Temperature Operating °C	-20...50 °C

Conectores

Número de líneas de salida	8 SAT, 1 TER
Número de entradas	8x SAT, 1x TER
Número de salidas	8x SAT, 1x TER
Código color entradas @IF/TER	VL=Negro, VH=Roja, HL=Verde, HH=Amarilla, Claro=TER

Mecánico

Altura mm	51 mm
Anchura mm	255 mm
Profundidad mm	152 mm
Altura Embalaje m	0.055 m
Anchura Embalaje m	0.008 m
Profundidad Embalaje m	0.004 m
Volumen Embalaje m3	0.000 m3
Peso Neto kg	0.868 kg
Peso Tara kg	0.268 kg
Peso Total kg	1.136 kg