

SWI8524STPLUS

Cascada



Multiswitch en cascada de 5 entradas y 24 salidas derivadas con ganancia activa y ajuste independiente en las bandas de TV y Satélite (bandas alta y baja con ajustes separados). Mecánica acoplada.

Especificaciones técnicas

- Ajuste de ganancia de TV.
- Dos ajustes para la ganancia de la señal de satélite, banda alta y baja independientes.
- Alto aislamiento (> 45 dB).
- Baja pérdida de rendimiento.
- Nivel de salida muy alto para cubrir largas distancias de cable (100 m con cable de 6,7 mm).
- Canal de retorno incluido.
- Bajo consumo de energía.
- Fácil instalación gracias a los colores de entrada estándar.

| SWI8524STPLUS | | |
|------------------------------|------------|-------------|
| Código | | 271057 |
| Entradas | | 4 SAT, 1 TV |
| Salidas | | 4 SAT, 1 TV |
| Derivados | | 24 |
| SAT | | |
| Ancho de banda SAT | MHz | 950-2150 |
| Ganancia SAT | dB | -2/5 |
| Ajuste de ganancia | dB | 15 |
| Nivel máximo de salida SAT | dB μ V | 110 |
| Pérdida de paso | dB | -4 |
| TV | | |
| Ancho de banda de TV | MHz | 85-862 |
| Ganancia activa de TV | dB | -7/2 |
| Ajuste de la ganancia de TV | dB | 20 |
| Nivel máximo de salida de TV | dB μ V | 105 |
| Pérdida de paso de TV | dB | -3 |

| Canale di ritorno | | |
|---------------------------|------------|--------------------|
| Ancho de banda | MHz | 5-65 |
| Gane | dB | -5 |
| Nivel máximo de salida | dB μ V | 100 |
| Pérdida de paso | dB | -2 |
| Consumo | | |
| Absorción | mA | 440 @14V; 340 @18V |
| Características generales | | |
| Temperatura de trabajo | °C | De -10 a +55 |
| Aislamiento SAT-SAT | dB | >45 |
| Dimensiones y embalaje | | |
| Piezas | | 1 |
| Código EAN | | 8016978083930 |
| Dimensiones del embalaje | mm | 425 x 175 x 75 |
| Dimensiones del producto | mm | 355 x 120 x 60 |
| Peso bruto | kg | 1.8 |