



## Multiswitch legacy 4 uscite derivate TV-SAT **art. 15-504L MSW504**

Ideale per la distribuzione dei segnali TV-SAT in impianti centralizzati.

Dotato di selettori per il segnale terrestre attivo/passivo.

Per l'alimentazione del LNB e dell'eventuale centralino TV occorre collegare l'alimentatore art. 15-707 ALIM 3 A all'apposito connettore del multiswitch oppure l'art. 15-501 ALIM/M5-SAT su una delle polarità. Alimentatore ed eventuale inseritore di tensione sono da acquistare separatamente.

Dotato di commutatore terminale/cascata.  
Indicatori LED sui connettori.  
Compatibile con i segnali DiSEqC 2.0.

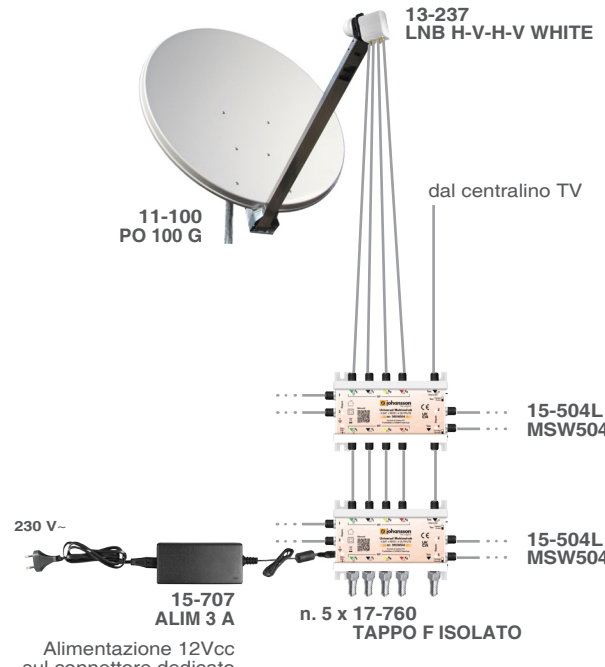


### Caratteristiche

- Elevato isolamento tra ingressi
- Dotato di connettori a vite tipo F

Articolo	15-504L
Sigla	MSW504
N. ingressi SAT	4
N. ingressi TV	1
N. uscite passanti SAT	4
N. uscite passanti TV	1
N. uscite derivate TV-SAT	4
Guadagno di derivazione SAT dB	-2 ÷ +2
Guadagno di derivazione TV dB	attivo: -7 ÷ 0 passivo: -27 ÷ -20
Perdita di passaggio SAT dB	-1 ÷ -2,5
Perdita di passaggio TV dB	-3 ÷ -4
Return Loss SAT dB	>10
Return Loss TV dB	>10
Corrente max assorbita mA	40
Corrente max con Terr. attivo mA	130
Corrente max telealimentazione mA	250 per ingresso @ 12Vcc
Frequenze di lavoro SAT MHz	950÷2150
Frequenze di lavoro TV MHz	47÷862
Livello max di uscita SAT* dBµV	100
Livello max di uscita TV* dBµV	92
Isolamento tra gli ingressi dB	>30
Isolamento tra le uscite dB	>30
Comandi di commutazione	DiSEqC 2.0 / 13V, 18V, 13V+22KHz, 18V+22KHz
Passaggio DC max A	1
Connettori	a vite tipo F
Dimensioni (LxWxH) mm	80x130x40
Dimensioni imballo (LxWxH) mm	200x55x200
Peso imballo Kg	0,278
Temperatura di funzionamento °C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 50083-5, EN 60065

### Esempio di applicazione



I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

\* IMD3, EN50083-5

Rev. 0 09.2025

