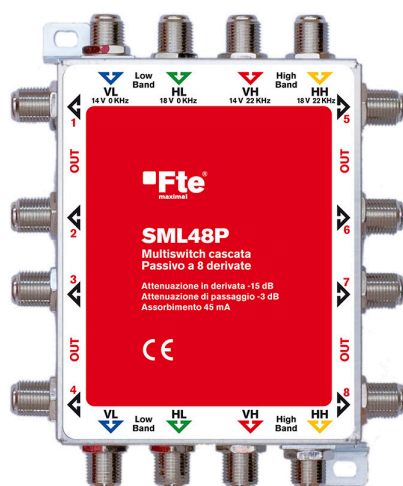


# SML48P

## SML48P MULTISWITCH 4 IN 8 DERI - VATE PASSIVE



**COD. ARTICOLO**  
SML48P

**LISTINO**  
€ 213,00

### NOTA TECNICA

Multiswitch a 8 uscite derivate con attenuazioni in derivazione tipiche di 15 dB. L'attenuazione di passaggio tipica è di 3 dB. Passaggio di corrente in VL.

### APPLICAZIONI

Grazie alla bassa attenuazione di passaggio con la serie SML è possibile realizzare un impianto centralizzato satellitare a poche utenze in strutture fino a quattro piani (max. 16 utenti) senza utilizzare l'amplificatore di testa. Per applicazioni di medie dimensioni utilizzare l'amplificatore CSA420.

### PUNTI DI FORZA

- Di dimensioni ridotte. - Si installano in scatole ad incasso piccole. - Bassa perdita di passaggio - Ridotti consumi di corrente - Passaggio DC sulla VL - Consentono la stesura del cavo con curve leggere distribuendo il segnale senza alterare la qualità del segnale.

### DATI TECNICI

Frequenza - MHz	950 ÷ 2150
Tipo	Passivo
Ingressi SAT	4

Uscite passanti SAT	4
Uscite derivate SAT	8
Attenuazione in derivazione SAT - dB	15
Attenuazione in passaggio SAT - dB	3
Isolamento tra ingressi - dB	>30
Isolamento tra uscite - dB	>25
Tipo di commutazione - V, KHz	14/18, 0/22
Alimentazione LNB da derivata	Sì, linea VL
Alimentazione	Da STB o iniettore e alimentatore IN1218 +
.	PS15-1100 sulla linea passante VL
Tensione di alimentazione	10 ÷ 18
Consumo - mA	45
Perdita di ritorno - dB	>10
Tipo connettori	F
Temperatura di funzionamento - ° C	-10 ÷ 50
Dimensioni - mm	84 x 115 x 27
Peso - g	245
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 6
Conforme alle norme	EN 50083-2, EN 50581