

## Multiswitch radiali alimentati con terrestre passivo

I multiswitches radiali della serie MST consentono la distribuzione dei segnali satellitari provenienti al massimo da due satelliti. Ci sono 4 ingressi dedicati per ogni satellite, più 1 ingresso per il segnale Terrestre.

Ogni utente ha la possibilità di selezionare gli ingressi attraverso i criteri di commutazione 14/18V, 0/22KHz e per la serie MST 908/912/916, di scegliere tra due satelliti tramite il protocollo DISEqC 2.0.

I segnali TV terrestri possono essere ricevuti senza l'utilizzo di un ricevitore SAT. I multiswitches sono inoltre compatibili con il terzo grado della direttiva EN 50083-5

# Multi-switch

## Serie MST

MST506  
MST508  
MST512  
MST516



**MST506**

Cod. art  
22010146



**MST508**

Cod. art  
22010147



**MST512**

Cod. art  
22010148



**MST516**

Cod. art  
22010149



# Multiswitch

Modello	MST506	MST508	MST512	MST516
Codice art.	22010146	22010147	22010148	22010149
Numero di ingressi Satellitari	4 F			
Numero di ingressi Terrestri	1 F			
Uscite	6 F	8 F	12 F	16 F
Frequenza SAT	950~2150 MHz			
Frequenza TV	47~862 MHz			
Criteri di commutazione	analogico 0/22 KHz, analogico 14/18V			
Soglie di commutazione	14.5~15,5V DC, 22KHz ± 4 KHz, DISEqC 2.0			
Livello di uscita SAT	95 dB			
Livello di uscita TV	110 dB			
Perdite di passaggio SAT	-6...+2 dB	-4...+2 dB	-6...0 dB	-6...0 dB
Perdite di passaggio TV	-16...-19 dB	-16...-19 dB	-19...-23 dB	-19...-23 dB
Ritorno Ingressi/Uscite	> 8 dB (tipico 10 dB)			
Perdite per ritorno di canale	-16...-19 dB	-16...-19 dB	-19...-23 dB	-19...-23 dB
Disaccoppiamento SAT/TV	> 35 dB			
Disaccoppiamento SAT/SAT	> 30 dB			
Disaccoppiamento ingressi	> 30 dB			
Disaccoppiamento in uscita	> 40 dB			
Tensione LNB	12 V			
Corrente Massima LNB	600 mA			
Alimentazione	230 V ± 20 %			
Consumo 200 mA carico	3,0 W			
Consumo 400 mA carico	6,0 W			
Consumo 500 mA carico	7,5 W			
Temperatura di stoccaggio e operativa	-20 ~ +60 °C			
Dimensioni LxHxP	220x105x51 mm	220x105x51 mm	220x215x51 mm	220x215x51 mm
Peso	600 g	600 g	700 g	700 g

## Multiswitch radiali alimentati con terrestre passivo

I multiswitches radiali della serie MST consentono la distribuzione dei segnali satellitari provenienti al massimo da due satelliti. Ci sono 4 ingressi dedicati per ogni satellite, più 1 ingresso per il segnale Terrestre.

Ogni utente ha la possibilità di selezionare gli ingressi attraverso i criteri di commutazione 14/18V, 0/22KHz e per la serie MST 908/912/916, di scegliere tra due satelliti tramite il protocollo DISEqC 2.0.

I segnali TV terrestri possono essere ricevuti senza l'utilizzo di un ricevitore SAT.

I multiswitches sono inoltre compatibili con il terzo grado della direttiva EN 50083-5.

OSK44A è un multiswitch in cascata a 4 ingressi (4 uscite derivate, 4 uscite passanti) tealealimentato.

# Multi-switch

## Serie MST

MST908  
MST912  
MST916  
OSK44A



MST908

Cod. art  
22010150



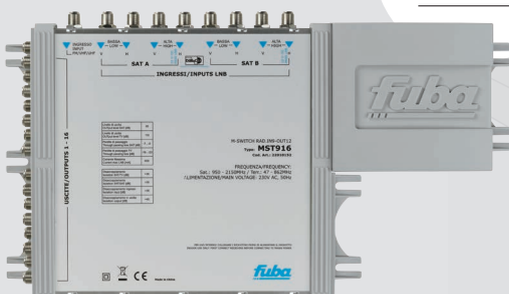
MST912

Cod. art  
22010151



MST916

Cod. art  
22010152



OSK44A

Cod. art  
22010077



# Multiswitch

Modello	MST908	MST912	MST916	OSK44A
Codice art.	22010150	22010151	22010152	22010077
Numero di ingressi Satellitari		8 F		4 F + 4 passanti
Numero di ingressi Terrestri		1 F		-
Uscite (tipo connettore)	8 F	12 F	16 F	4 F
Frequenza SAT	950~2150 MHz			
Frequenza TV		47~862 MHz		-
Criteri di commutazione	(banda Alto/Basso) 0/22 KHz, 14/18V (polarizzazione)			
Soglie di commutazione	14.5~15,5V DC, 22KHz ± 4 KHz, DISEqC 2.0			14.0~15,0V DC, 22KHz ± 4 KHz
Livello di uscita SAT		95 dB		100 dB
Livello di uscita TV		110 dB		-
Perdite di passaggio SAT	-6...-2 dB	-7...-3 dB	-7...-3 dB	-2 dB
Perdite di passaggio TV	-16...-20 dB	-19...-23 dB	-19...-23 dB	-
Ritorno Ingressi/Uscite	> 8 dB (tipico 10 dB)			
Perdite per ritorno di canale	-16...-20 dB	-19...-23 dB	-19...-23 dB	-
Disaccoppiamento SAT/TV		> 35 dB		-
Disaccoppiamento SAT/SAT	> 30 dB			
Disaccoppiamento ingressi		> 30 dB		> 33 dB
Disaccoppiamento in uscita		> 40 dB		> 30 dB
Tensione LNB		12 V		13 V - 18 V da STB
Corrente Massima LNB		600 mA		500 mA max
Alimentazione		230 V ± 20 %		Telealimentato
Consumo 200 mA carico		3,0 W (typical)		3,85 W (typical)
Consumo 400 mA carico		6,0 W (typical)		7,0 W (typical)
Consumo 500 mA carico		7,5 W (typical)		8,6 W (typical)
Temperatura di stoccaggio e operativa	-20 ~ +60 °C			
Dimensioni	300x105x51 mm	300x215x51 mm	300x215x51 mm	105x88x25 mm
Peso	750 g	950 g	950 g	170 g