

## Divisori Full Band

### Partitori Diprogess TV-SAT con connettori F

Partitori/Divisori TV-SAT passivi con passaggio DC per installazione in interno

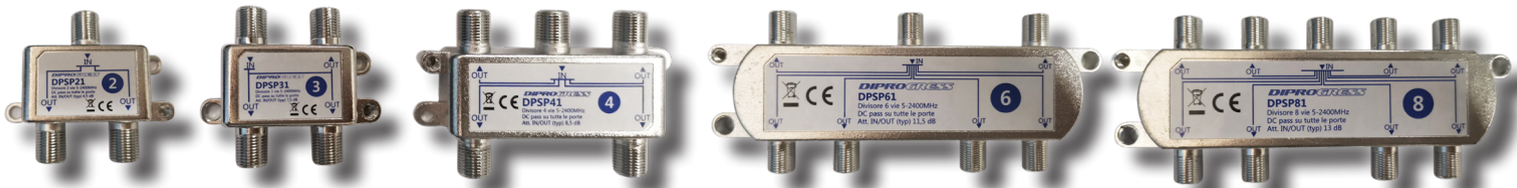
Divisori 2-3-4-6-8 uscite con banda passante 5-2400 MHz

Passaggio DC su tutte le uscite

Attenuazione ridotta

Case in pressofusione, connettori F, etichetta con indicazione chiara e leggibile del modello

Confezionati singolarmente in scatole descrittive



Codice	DPSP21	DPSP31	DPSP41	DPSP61	DPSP81
Uscite	2	3	4	6	8
Banda passante	5-2400 MHz				
Perdita passaggio 5-1000MHz (tip)	4 dB	7,5 dB	8,5 dB	11,5 dB	13 dB
Perdita passaggio 1000-2400 MHz (tip)	5,5 dB	10 dB	11,5 dB	15,5 dB	17 dB
Return Loss (tip)	12 dB				
Isolamento Out-Out (tip)	25 dB	23 dB	22 dB	23 dB	23 dB
Impedenza	75 Ohm				
DC Pass Uscita -> Ingresso (tutte)	500 mA max				
Efficienza di schermatura	> 110 dB				
Meccanica	Zamak	Zamak	Zamak	Zamak	Zamak
Dimensioni prodotto (mm)	50x45x15	50x45x15	73x45x15	135x55x15	135x55x15
Nr Pezzi Master Carton	200	200	200	100	100



Scatola singola con chiara indicazione numero di uscite

## MIX DEMIX TV-SAT

### Mix Demix Diprogess

Miscelatore/Demiscelatore passivo per installazione in interni, per la miscelazione di segnali provenienti da antenna tv e parabola satellitare.

2 ingressi (TV - SAT), 1 uscita miscelata con filtro passaggio di corrente DC per alimentazione LNB sat.

Compatibile con tutte le tecnologie TV-SAT.

Utilizzabile anche come DEMIX (1 ingresso, 2 uscite TV e SAT separate)

Confezionato singolarmente.



Codice	DPMX21	
Ingressi	2 (TV + SAT)	
Uscite	1 (TV/SAT miscelate)	
Banda passante	TV	5 - 860 MHz
	SAT	950 - 2400 MHz
Perdita passaggio TV	< 1,5 dB	
Perdita passaggio SAT	< 2,5 dB	
Return Loss	> 10 dB	
Impedenza	75 Ohm	
Utilizzo Bidirezionale Mix/Demix	SI	
Meccanica	Zamak	
Dimensioni (mm)	50x45x15	
Nr Pezzi Master Carton	200	