

multiswitch / multiswitches

multiswitch a 5 cavi per sistemi di testa e in cascata 5 cable head-end and cascadable system multiswitches

La serie Matrix comprende prodotti di alto contenuto tecnologico, realizzati con componenti in grado di garantire prestazioni di livello assoluto. La gamma è composta da multiswitch a 4, 6, 8 e 12 uscite, utilizzabili sia per distribuzioni radiali che in cascata. Utilizzando i connettori ad innesto rapido cod. 80315M (oppure 80315ME) è possibile unire più multiswitch per formare una centrale di testa con il numero di uscite desiderato.

Ciascun modello è disponibile nella versione attiva sulle frequenze Sat (passiva per i segnali TV) passante e terminale, oppure passiva con due diversi valori di attenuazione sat e TV. Agendo sugli appositi dip switch è possibile attenuare di 10 dB il segnale satellite in modo indipendente per ogni uscita. Questa soluzione consente di livellare i segnali sat su tutte le prese anche se collegate allo stesso multiswitch. L'alimentazione dell'LNB e dei multiswitch è fornita direttamente dai ricevitori collegati. Nello stesso impianto possono essere utilizzati contemporaneamente multiswitch a 4 e a 5 cavi.

Gli accessori come l'iniettore, il partitore, il derivatore, l'amplificatore sono utilizzabili con tutte le serie.

The Matrix series includes high-tech products, made with components that ensure high level of performance.

The range consists of multiswitch with 4, 6 and 8 outputs and can be used for both radial and cascade distributions. Using the plug-in connectors cod. 80315M (or 80315ME), you can merge multiple multiswitch to form a central head with the number of desired outputs. Each model is available in the active version for satellite frequency (passive for TV signals) and through terminal, or passive version with two different attenuation values for satellite and TV. By acting on dip switches it is possible to attenuate 10 dB satellite signal independently for each output. This solution allows you to equalize sat signals on all sockets even if connected to the same multiswitch.

The power to the LNB and multiswitch is provided directly by the connected receivers. In the same system can be used simultaneously multiswitch with 4 and 5 cables. Accessories such as the injectors, the dividers, the shunts and the amplifiers can be used with all series.



codice code	tipo type	ingressi inputs n°	uscite outputs n°	derivazioni taps	perdite der. tap loss dB	perdite passaggio through loss dB	assorbimento consumption mA	separazione sat/TV isolation sat/TV dB
80394K	attivo/active	1 (TV)+	5	4	-14	< 2.5	30	50
	passante/loop-through	4 (Sat)			0	< 1.2		
80394K5	passivo/passive	1 (TV)+	5	4	-14	< 2.5	30	50
	passante/loop-through	4 (Sat)			-14	< 1.2		
80394K10	passivo/passive	1 (TV)+	5	4	-20	< 2.5	30	50
	passante/loop-through	4 (Sat)			-20	< 1.2		
80394KT	attivo/active	1 (TV)+	-	4	-10	-	30	50
	terminale/terminal	4 (Sat)			0	-		
80396K	attivo/active	1 (TV)+	5	6	-14	< 2.5	30	50
	passante/loop-through	4 (Sat)			0	< 1.3		
80396K5	passivo/passive	1 (TV)+	5	6	-14	< 2.5	30	50
	passante/loop-through	4 (Sat)			-14	< 1.3		
80396K10	passivo/passive	1 (TV)+	5	6	-20	< 2.5	30	50
	passante/loop-through	4 (Sat)			-20	< 1.3		
80396KT	attivo/active	1 (TV)+	-	6	-10	-	30	50
	terminale/terminal	4 (Sat)			0	-		
80398K	attivo/active	1 (TV)+	5	8	-14	< 2.5	30	50
	passante/loop-through	4 (Sat)			0	< 1.2		
80398K5	passivo/passive	1 (TV)+	5	8	-14	< 2.5	30	50
	passante/loop-through	4 (Sat)			-14	< 1.5		
80398K10	passivo/passive	1 (TV)+	5	8	-20	< 2.5	30	50
	passante/loop-through	4 (Sat)			-20	< 1.5		
80398KT	attivo/active	1 (TV)+	-	8	-10	-	30	50
	terminale/terminal	4 (Sat)			0	-		
80392K	attivo/active	1 (TV)+	5	12	-18	< 2.5	30	50
	passante/loop-through	4 (Sat)			0	< 2.5		
80392K5	passivo/passive	1 (TV)+	5	12	-18	< 2.5	30	50
	passante/loop-through	4 (Sat)			-18	< 2.5		
80392K10	passivo/passive	1 (TV)+	5	12	-23	< 2.5	30	50
	passante/loop-through	4 (Sat)			-23	< 2.5		
80392KT	attivo/active	1 (TV)+	-	12	-15	-	30	50
	terminale/terminal	4 (Sat)			0	-		