

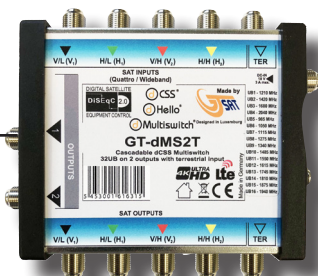
d Multiswitch



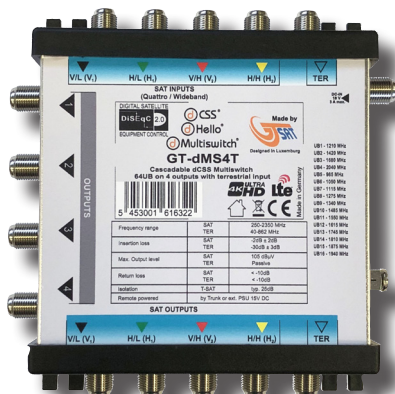
d CSS

Hybrid Technology

uscite Ibride
Legacy/SCR/dCSS



1 decoder o TV standard o
4 decoder in modalità SCR e/o
12 decoder in modalità dCSS per ogni OUT



- Tripla tecnologia su ogni uscita (legacy, SCR 4UB, dCSS 16UB)
- 100% conforme agli standard SCR EN50494, dCSS EN50607, SKY
- Utilizzabili per impianti in cascata
- Compatibili con LNB HVHV e Wideband
- Ogni uscita programmabile anche come centrali IF-IF modalità statica
- Uscita con livello fisso 90dBuV
- Ingresso TV con Miscelazione passiva
- Preprogrammati con frequenze SCR/dCSS Italia
- Assorbimento ridotto, alimentatore 15Vdc incluso con ogni Multiswitch
- Dimensioni compatte e alta capacità di dissipazione calore
- Disponibili con 1, 2 e 4 uscite
- 100% Made in Germany

GT-DMS2T e GT-DMS4T: Multiswitch ibridi

2 o 4 uscite in tripla tecnologia (Legacy, SCR 4UB, dCSS 12 UB)

utilizzabili in impianti in cascata per upgrade tecnologici o per nuove installazioni dCSS ready. Miscelazione TV passiva (-19dB) e Uscita SAT con controllo AGC e potenza fissa (90 dBuV). Alimentatore DC incluso nella confezione.

GT-DMS1T singola uscita

Doppia Tecnologia monocavo (dCSS 16UB o IF-IF Statico 32 Transponder)

GT-DMS1T programmabile utilizzabile in impianti in cascata con ingresso 4 polarità + TV e uscita configurabile dCSS (16User Band) o Statico (fino a32 Tp in modalità IF-IF). Alimentatore DC incluso nella confezione.

Tutti i multiswitch sono programmabili per operare con LNB tipo HVHV o WideBand e riconfigurabili con il programmatore USB

Il segnale terrestre è miscelato e disponibile sull'uscita dCSS.

L'alimentazione è fornita da un alimentatore dedicato (+15V DC) o direttamente dall'uscita dCSS (via Decoder)



AURIGA

GT-SAT: Multiswitch Digitali Ibridi 5in dCSS/SCR/Legacy o IF-IF

d Multiswitch



d CSS Hybrid Technology



Descrizione	GT-DMS2T	GT-DMS4T	GT-DMS1T
Ingressi	4 SAT (Quattro o Wideband) + 1 TV		
Uscite Passanti	4 + 1		
Uscite Derivate	2 x dCSS/Scr/Legacy + TV	4 x dCSS/Scr/Legacy + TV	1 x dCSS/SCR + TV
SATELLITE			
Freq. ingresso (IF)	230 - 2350 MHz compatibili con LNB WideBand 2 oute standard HVHV		
Freq. uscita	950 -- 2150 MHz		
User Band uscita	16 (4SCR, 12dCSS)	16 (4SCR, 12dCSS)	16 (4SCR, 12dCSS)
Frequenze out preprogrammate (UB 1 -- UB 16) Modalità dCSS	1210,1420,1680,2040 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1940	1210,1420,1680,2040 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1940	1210,1420,1680,2040 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1940
Frequenze Out Modalità Statica IF-IF	Fino a 32 TP (16+16 o 32 + 0)	Fino a 32 TP per coppia (16+16 o 32 + 0)	Fino a 30 Tp
Funzione Legacy	SI su tutte le uscite	SI su tutte le uscite	No
Livello di Uscita	90 dBuV (Max)	90 dBuV (Max)	79 dBuV (Max)
Perdita di passaggio SAT	5.5 dB	5.5 dB	3.5 dB
MISCELAZIONE SEGNALE TERRESTRE			
Freq. ingresso	47 -- 862MHz		
Perdita di derivazione TV	19dB		
Perdita di passaggio TV	3.5 dB		5.5 dB
CARATTERISTICHE ELETTRICHE e MECCANICHE			
Assorbimento	350mA max	700mA max	6W max
Alimentazione	15V dc		
Alimentatore incluso	15Vdc 0,8A		
Dimensioni	161x103x35 mm	131x131x35 mm	108x80x18 mm

Gamma Prodotti

Codice	Descrizione	Ingressi	Uscite
GT-DMS1T	Multiswitch dCSS+ IF Statico 30Tp + TVin Alimentatore GT-PI1 15V, 0,8A incluso	5 (4 Sat + TV)	1 (SCR+dCSS)
GT-DMS2T	Multiswitch 5IN 2OUT dCSS ibrido 16UB + TV Alimentatore GT-PI1 15V, 0,8A incluso	5 (4 Sat + TV)	2 (dCSS/Leg)
GT-DMS4T	Multiswitch 5IN 4OUT dCSS ibrido 16UB + TV Alimentatore GT-PI1 15V, 0,8A incluso	5 (4 Sat + TV)	2 (dCSS/Leg)
GT-DC2	Programmatore dLNB/dMultiswitch V.2- USB		1 loop coax

d Controller

Programmatore per Switch e LNB digitali
 Connessione USB a PC;
 Tasto "Program" per configurazione diretta su campo;
 Compatibile con comandi SCR, dCSS e dHello.



AURIGA

Distribuito da Auriga Srl
 Via Quintiliano, 30 • 20138 Milano • tel. +39 02 50 97 780 • fax +39 02 50 97 324 • auriga@auriga.it
 www.auriga.it • Capitale Sociale € 120.000,00 i.v. • C.C.I.A. MI N. 1797917 • C.F. e P. IVA 05123260969