

K TVSAT 3DG 8x8 (K700499) // descrizione Kit TVSAT 3DGEVO 8x8

Kit 3DGFlex tivusat, modulare ed espandibile contenente:

- 1pz 3DG-BOX (283156),
- 2pz 3DG-4S2-4T (283162),
- 3pz PROCAM TVSAT HD (282083)



- Inserire le PROCAM e le Smart Card nella centrale (due PROCAM nel primo modulo e una PROCAM nello slot CAM1 del secondo modulo)
- Collegare i segnali SATELLITARI (è consigliato collegare tutti gli ingressi coassiali alle uscite Legacy di un multiswitch).
- Alimentare la centrale e attendere l'avvio
- Caricare il file di configurazione mediante collegamento diretto con il PC (stessa sottorete)
 - (Impostazioni→operazione→Carica configurazione→Tutti i moduli→Scegli il file – file .XML→Carica configurazione)
- La configurazione viene caricata automaticamente dalla centrale
- Attendere l'avvio della centrale (circa 1 minuto)
- Collegare l'uscita RF alla distribuzione coassiale
- Ottimizzare il livello del segnale RF di uscita e modificare le impostazioni LCN secondo la richiesta del cliente.

Stato

✓ 3DG-CU SW 12 HW 0					
1 ✓ 3DG-4S2-4T SW 9 HW 0	<input checked="" type="radio"/> INPUT 1 - Not Available <input checked="" type="radio"/> MUX 1 - E61 (794.00 MHz)	<input checked="" type="radio"/> INPUT 2 - RAI <input checked="" type="radio"/> MUX 2 - E62 (802.00 MHz)	<input checked="" type="radio"/> INPUT 3 - TVN <input checked="" type="radio"/> MUX 3 - E63 (810.00 MHz)	<input checked="" type="radio"/> INPUT 4 - Rai <input checked="" type="radio"/> MUX 4 - E64 (818.00 MHz)	<input type="radio"/> USB
2 ✓ 3DG-4S2-4T SW 9 HW 0	<input checked="" type="radio"/> INPUT 1 - RAI <input checked="" type="radio"/> MUX 1 - E65 (826.00 MHz)	<input checked="" type="radio"/> INPUT 2 - Mediaset <input checked="" type="radio"/> MUX 2 - E66 (834.00 MHz)	<input checked="" type="radio"/> INPUT 3 - Sky <input checked="" type="radio"/> MUX 3 - E67 (842.00 MHz)	<input checked="" type="radio"/> INPUT 4 - Sky <input checked="" type="radio"/> MUX 4 - E68 (850.00 MHz)	<input type="radio"/> USB
3 Modulo non presente					
4 Modulo non presente					
5 Modulo non presente					
6 Modulo non presente					

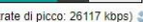
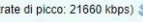
Stato

Versione software: V.00.09
Serial number: 543909130A10

Ingresso

	Stato	Frequenza	Polarità	Livello RF	CBER	MER	Offset	Network Name
INPUT 1	<input checked="" type="radio"/> Agganciato	11432 MHz	Verticale	64 dBuV	1.00E-08	11 dB	-201 kHz	
INPUT 2	<input checked="" type="radio"/> Agganciato	10992 MHz	OFF	74 dBuV	1.60E-06	13 dB	141 kHz	RAI
INPUT 3	<input checked="" type="radio"/> Agganciato	11393 MHz	OFF	69 dBuV	1.00E-08	13 dB	451 kHz	TVN
INPUT 4	<input checked="" type="radio"/> Agganciato	11013 MHz	Orizzontale	72 dBuV	1.00E-08	11 dB	-113 kHz	Rai
USB	<input type="radio"/> Disabilitato							Not Available

Uscita

	Stato	Canale	Frequenza	Livello RF	ALL PIDS	Bitrate
MUX 1	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	E61	794.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 27212 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 28324 kbps) ⚙
MUX 2	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	E62	802.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 19626 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 22519 kbps) ⚙
MUX 3	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	E63	810.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 22439 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 26117 kbps) ⚙
MUX 4	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	E64	818.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 18417 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 21660 kbps) ⚙

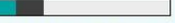
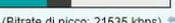
Stato

Versione software: V.00.09
Serial number: 69390A1B0813

Ingresso

	Stato	Frequenza	Polarità	Livello RF	CBER	MER	Offset	Network Name
INPUT 1	<input checked="" type="radio"/> Agganciato	11766 MHz	Verticale	94 dBuV	1.00E-08	12 dB	25 kHz	RAI
INPUT 2	<input checked="" type="radio"/> Agganciato	11919 MHz	OFF	97 dBuV	1.80E-03	9 dB	438 kHz	
INPUT 3	<input checked="" type="radio"/> Agganciato	12207 MHz	Orizzontale	90 dBuV	1.00E-08	12 dB	3 kHz	Sky
INPUT 4	<input checked="" type="radio"/> Agganciato	11258 MHz	Orizzontale	90 dBuV	1.00E-08	11 dB	-423 kHz	TVN
USB	<input type="radio"/> Disabilitato							Not Available

Uscita

	Stato	Canale	Frequenza	Livello RF	ALL PIDS	Bitrate
MUX 1	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	E65	826.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 12945 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 14227 kbps) ⚙
MUX 2	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	E66	834.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 15985 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 18677 kbps) ⚙
MUX 3	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	E67	842.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 16068 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 21130 kbps) ⚙
MUX 4	<input checked="" type="radio"/> Abilitato	E68	850.00 MHz	95 dBuV	Disabilitato	 19012 kbps / 31668 kbps (Bitrate di picco: 21535 kbps) ⚙

- I programmi distribuiti saranno i seguenti (vedi note)

21/03/2022

FRACARRO

MUX 1 [E61]		MUX 2 [E62]		MUX 3 [E63]		MUX 4 [E64]	
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
Rai 1 HD	1	CAM 1	1 ▼	1	1	7360	
Rai 2 HD	1	CAM 1	2 ▼	2	2	12263	
Rai 3 HD	1	CAM 1	3 ▼	3	3	5961	

MUX 1 [E61]		MUX 2 [E62]		MUX 3 [E63]		MUX 4 [E64]	
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
TGCOM24	1	INPUT 1	3 ▼	13	13	3828	
Rai Sport + HD	1	CAM 1	2 ▼	10	10	8241	
20Mediaset HD	1	CAM 2	1 ▼	20	20	6453	

MUX 1 [E61]		MUX 2 [E62]		MUX 3 [E63]		MUX 4 [E64]	
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
Italia1 HD	1	CAM 1	2 ▼	6	6	7253	
Canale5 HD	1	CAM 1	1 ▼	5	5	8608	
Rete4 HD	1	CAM 1	3 ▼	4	4	6887	

MUX 1 [E61]		MUX 2 [E62]		MUX 3 [E63]		MUX 4 [E64]	
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
LA7 HD	1	CAM 1	1 ▼	7	7	4858	
Iris	1	CAM 2	3 ▼	15	15	3216	
MotorTrend HD	1	CAM 2	4 ▼	25	25	5327	

MUX 1 [E65]		MUX 2 [E66]		MUX 3 [E67]		MUX 4 [E68]	
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
Boing	1	CAM 2	2 ▼	16	16	2265	
La5	1	CAM 2	3 ▼	17	17	2637	
TOPcrime	1	CAM 2	4 ▼	18	18	3859	
Giallo HD	1	CAM 2	1 ▼	11	11	5300	

MUX 1 [E65]		MUX 2 [E66]		MUX 3 [E67]		MUX 4 [E68]	
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
Nove HD	1	CAM 2	1 ▼	9	9	4342	
cielo HD	2	CAM 1	2 ▼	19	19	4898	
Rai News 24 HD	2	CAM 1	3 ▼	24	24	5172	

MUX 1 [E65]		MUX 2 [E66]		MUX 3 [E67]		MUX 4 [E68]	
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
Realtime Italy HD	2	CAM 1	1 ▼	21	21	6105	
DMAX Italy HD	2	CAM 1	2 ▼	22	22	5627	
Food Network Italy HD	2	CAM 1	3 ▼	23	23	5957	

MUX 1 [E65]		MUX 2 [E66]		MUX 3 [E67]		MUX 4 [E68]	
Nome	Modulo	Ingresso	Posizione	LCN	LCN HD	Banda (Kbps)	Azioni
TV8 HD	2	CAM 1	1 ▼	8	8	6032	
Rai Gulp HD	2	CAM 1	3 ▼	12	12	6193	
Rai YoYo HD	2	CAM 1	2 ▼	14	14	6118	

I programmi distribuiti, la frequenza RF di uscita e l'ordinamento LCN sono stati scelti arbitrariamente in fase di configurazione di fabbrica e possono essere modificati dall'installatore seguendo le istruzioni per la programmazione riportate nel rispettivo manuale d'uso.

Tutti i programmi indicati possono subire variazioni in funzione delle modifiche che vengono apportate dai rispettivi broadcaster nel corso del tempo.

Per poter decrittare i programmi, le Smart Card tivùsat dovranno essere attivate nell'apposita sezione del sito internet tivusat (https://areaclienti.tivusat.tv/app/login_step_1/t/attivazione)