

GT-SAT: LNB digitale 2 Out UNIVERSALI (dCSS + Legacy/dCSS) con in TV

d LNB

d CSS



GT-dLNB2T
LNB Digitale 2 OUT Multifunzione
OUT 1: dCSS/SCR 16UB
OUT 2: Ibrido Legacy/dCSS/SCR
più IN TV per mix Terrestre

AURIGA

PIU' CHE UNIVERSALE, SEMPLICEMENTE UNICO!

Il dLNB2T è l'LNB davvero universale, l'unico prodotto con doppia uscita dCSS che può essere usato su qualsiasi impianto SAT, grazie alla flessibilità automatica delle 2 uscite

OUT 1: in base ai decoder collegati può funzionare come SCR (4UB) o dCSS (12UB)
OUT 2: in base ai decoder collegati può funzionare come SCR (4UB), dCSS (12UB) o UNIVERSALE/LEGACY

Grazie a questo è possibile utilizzare l'LNB come:

SCR/dCSS + LEGACY

SCR/dCSS + SCR/dCSS per 2 appartamenti indipendenti

Tutto automaticamente, semplicemente selezionando la giusta configurazione sul decoder collegato

Oltre a questo, il dLNB2T è dotato di ingresso per la miscelazione del segnale TV digitale terrestre, utilizzabile in impianti con poche prese.



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

GT-SAT: LNB digitale 2 Out UNIVERSALI (dCSS + Legacy/dCSS) con in TV



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	GT-DLNB2T	
	out 1	out 2
USCITA SAT		
Freq. ingresso	10.7 -- 12.75 GHz	
Freq. uscita	950 -- 2150 MHz	
User Band uscita	16 (4SCR, 12dCSS)	16 (4SCR, 12dCSS)
Frequenze out preprogrammate (UB 1 -- UB 16)	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
Funzione Legacy	NO	SI
Figura di rumore	0.2 dB (tipica)	
Stabilità O.L.	+/- 0,25MHz	
Isolamento Cross-Pol.	> 25dB	
Reiezione	> 40 dB	
Controllo LNB da decoder	EN50494 - SCR EN50607 - dCSS	EN50494 - SCR EN50607 - dCSS 13/18V & 22KHz - Leg
MISCELAZIONE SEGNALE TERRESTRE		
Freq. ingresso	47 -- 790MHz	
Perdita di inserzione	12dB	
Max livello DVB-T in	95dBuV	
CARATTERISTICHE ELETTRICHE e MECCANICHE		
Assorbimento	4W	
Alimentazione	10-19V	
Lunghezza feed	42mm	

