



LNB universale dCSS 1 uscita dCSS SAT + 2 uscite Legacy

art. 13-208 LNB dCSS 2 LEGACY



Consente la ricezione dei segnali digitali di un satellite.

Dotato di un'uscita dCSS, che consente di distribuire un numero illimitato di transponder ad un massimo di 16 user band, fra loro indipendenti e di due uscite Legacy che consentono di collegare due decoder STB indipendenti.

Collegare all'uscita dCSS solo decoder che supportino gli standard SCR/Sky (vedi tabella configurazione frequenze).

Caratteristiche

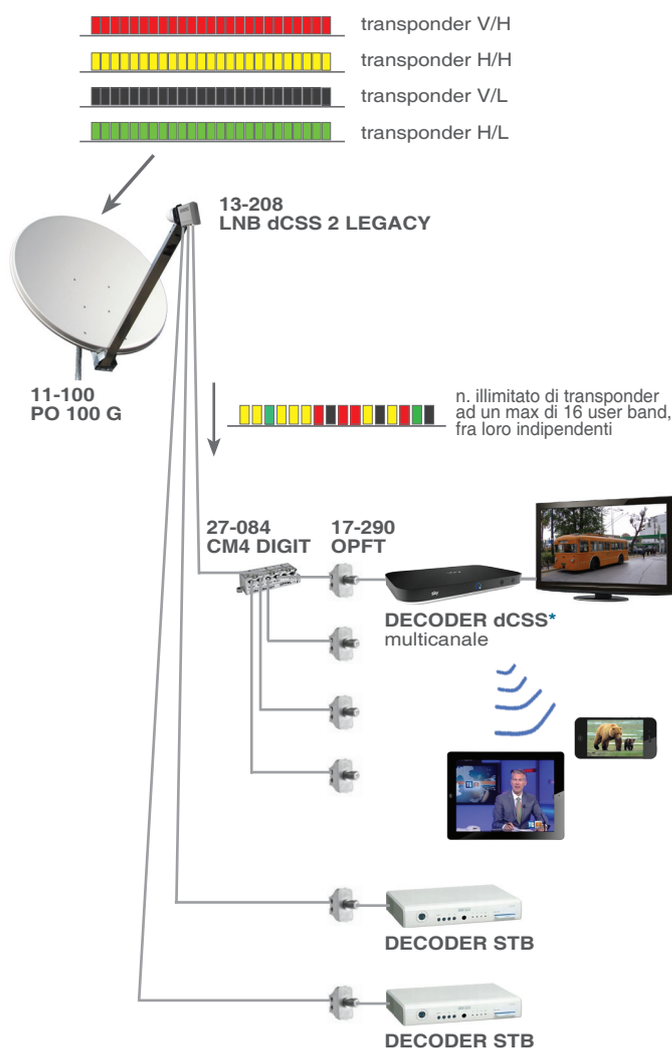
- 1 uscita dCSS e 2 uscite Legacy
- Bassa cifra di rumore
- Elevato isolamento di cross-polarizzazione
- Protezione scorrevole per connettori F

Articolo	13-208
Sigla	LNB dCSS 2 LEGACY
N. uscite Legacy	2
N. uscite dCSS	1
Commutazione uscita dCSS	DiSEqC 1.x/DiSEqC 2.x
Frequenze di ricezione MHz	10700 ~ 12750
Frequenze in uscita MHz	950 ~ 2150
Frequenze oscillatori MHz	9750, 10600
Cifra di rumore dB	0,1
Precisione iniziale oscillatore MHz	± 1.0 max
Rumore di fase (@10 KHz) dBc/Hz	- 75
Guadagno uscita dB	58 (Legacy) 65 (dCSS)
Variazione guad. (largh. banda 30 MHz) dB	± 3
Reiezione di immagine dB	40
Isolamento di cross-polarizzazione dB	20
Tensione di alimentazione V	H: 16÷21 V: 12÷14
Tono 22 K KHz	22 ± 4
Corrente max assorbita @ 12-21 V mA	290
Impedenza Ω	75
Connettore di uscita	a vite tipo F
Diametro feed mm	40
Dimensioni (LxWxH) mm	115x60x135
Dimensioni imballo (LxWxH) mm	115x65x145
Peso imballo Kg	0,271
Temperatura di funzionamento °C	- 30 ÷ + 60
Conforme alle norme	EN 55013, EN 55020

Configurazione frequenze dCSS

Canale	Freq. (MHz)	Standard
Can. 1	1210	EN50494
Can. 2	1420	EN50494
Can. 3	1680	EN50494
Can. 4	2040	EN50494
Can. 5	985	EN50607
Can. 6	1050	EN50607
Can. 7	1115	EN50607
Can. 8	1275	EN50607
Can. 9	1340	EN50607
Can. 10	1485	EN50607
Can. 11	1550	EN50607
Can. 12	1615	EN50607
Can. 13	1745	EN50607
Can. 14	1810	EN50607
Can. 15	1875	EN50607
Can. 16	1940	EN50607

Esempio di applicazione per la ricezione satellitare per un max di 16 utenze



* es. SKY Q

Rev. 0 12.2019

