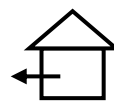


## Konwertery LNB Fte eXcellento

### Single, Twin, Quad, Quattro, Octo



RoHS



- 5 lat gwarancji,
- kompatybilny z HDTV,
- współczynnik szumów 0,1dB,
- wzmacnienie 52-65dB,
- przeznaczony do pracy z antenami offsetowymi SAT,
- system ochrony złączy przed wilgocią

LNB Fte eXcellento to rodzina konwerterów satelitarnych (SINGLE, TWIN, QUATTRO, QUAD, OCTO), których specjalna konstrukcja pozwoliła zminimalizować współczynnik szumów do 0,1dB. Konwertery umożliwiają odbiór optymalnego sygnału nawet w ekstremalnych warunkach. Posiadają sprawdzony system ochronny, który pozwala uniknąć uszkodzeń na złączach przez zbierającą się tam wodę.

Konwertery satelitarne Fte eXcellento, to urządzenia charakteryzujące się wysokim wzmocnieniem, wysoką stabilizacją częstotliwości (cecha istotna przy odbiorze telewizji satelitarnej emitowanej w standardzie DVB-S2) oraz wysoką separacją wyjść (z wyłączeniem konwertera Single).

Wszystkie konwertery LNB Fte eXcellento są skutecznie ekranowane przed wpływem LTE 1800. LTE 1800 jest przesyłane w paśmie, które zawiera się w częstotliwościach IF (satelitarna pośrednia). W przypadku nieekranowanych konwerterów często dochodzi do zakłóceń odbioru na kilku transponderach, istotnych z punktu widzenia polskiego abonenta.

### PARAMETRY TECHNICZNE

Typ/Model LNC		Single	Twin HQ	Quad HQ	Octo HQ	Quattro HQ
Częstotliwości wejściowe	GHz	10,7 – 11,7 11,7 – 12,75				
Częstotliwości wyjściowe	MHz	950-1950 1100-2150				
Ilość wyjść (Typ)	szt.	1x Full band	2x Full band	4x Full band	8xFull band	4 (1xVL, 1xVH, 1xHL, 1xHH)
Oscylatory lokalne	GHz	9,75 / 10,6				
Impedancja wyjściowa	Ohm	75				
Wzmocnienie	dB	52 - 65				
Współczynnik szumów (typ.)	dB	0,1				
Napięcie zasilające	V <sub>DC</sub> /KHz	13-18 / 0-22				
Pobór prądu (typ.)	mA	75	120	190±10	220	200±10
Odporność na zakłócenia (UMTS/GSM/DEC)	dB	≥40				
Waga netto	kg	0,085	0,140	0,220	0,385	0,215
Opakowanie	/	karton				

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)