



MODÈLE: SINGLE
C.P.: 0400401



MODÈLE: TWIN
C.P.: 0400402



MODÈLE: QUAD
C.P.: 0400403

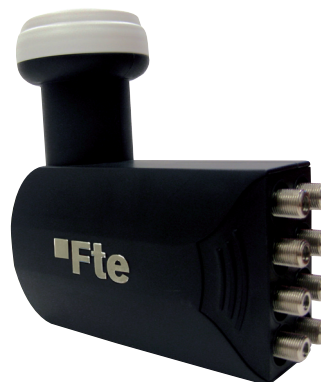
Spécifications techniques série PREMIUM



Référence	PREMIUM Single	PREMIUM Twin	PREMIUM Quad
Code	0400401	0400402	0400403
Modèle LNC	SINGLE	TWIN	QUAD
Fréquences d'entrée	Bande basse: 10.7 ~ 11.7 GHz Bande haute: 11.7 ~ 12.75 GHz	Bande basse: 10.7 ~ 11.7 GHz Bande haute: 11.7 ~ 12.75 GHz	Bande basse: 10.7 ~ 11.7 GHz Bande haute: 11.7 ~ 12.75 GHz
Nombre de sorties	1	2	4
Fréquences de sortie	Bande basse: 950 ~ 1950 MHz Bande haute: 1100 ~ 2150 MHz	Bande basse: 950 ~ 1950 MHz Bande haute: 1100 ~ 2150 MHz	Bande basse: 950 ~ 1950 MHz Bande haute: 1100 ~ 2150 MHz
Oscillateurs locaux	Bande basse: 9.75 GHz Bande haute: 10.60 GHz	Bande basse: 9.75 GHz Bande haute: 10.60 GHz	Bande basse: 9.75 GHz Bande haute: 10.60 GHz
Impédance de sortie	75 Ω	75 Ω	75 Ω
Gain de conversion	60 - 70 dB	60 - 70 dB	60 - 70 dB
Facteur de bruit	0.1 dB max.	0.1 dB max.	0.1 dB max.
Alimentation	11.5 ~ 14.0 VDC Polarisation V 16.0 ~ 19.0 VDC Polarisation H 22 $\pm$ 4 KHz Commutation bande	11.5 ~ 14.0 VDC Polarisation V 16.0 ~ 19.0 VDC Polarisation H 22 $\pm$ 4 KHz Commutation bande	11.5 ~ 14.0 VDC Polarisation V 16.0 ~ 19.0 VDC Polarisation H 22 $\pm$ 4 KHz Commutation bande
Consommation	75 mA (Typique)	120 mA (Typique)	190 $\pm$ 10 mA (Typique)
Community against UMTS/ GSM/DECT interferers @ ~1,800 MHz	40 dB min	40 dB min	40 dB min



MODÈLE: QUATTRO
C.P.: 0400404



MODÈLE: OCTO
C.P.: 0400405

Spécifications techniques série PREMIUM



Référence	PREMIUM Quattro	PREMIUM Octo
Code	0400404	0400405
Modèle LNC	QUATTRO	OCTO
Fréquences d'entrée	Bande basse: 10.7 ~ 11.7 GHz Bande haute: 11.7 ~ 12.75 GHz	Bande basse: 10.7 ~ 11.7 GHz Bande haute: 11.7 ~ 12.75 GHz
Nombre de sorties	4 (1VL, 1HL, 1VH, 1HH)	8
Fréquences de sortie	Bande basse: 950 ~ 1950 MHz Bande haute: 1100 ~ 2150 MHz	Bande basse: 950 ~ 1950 MHz Bande haute: 1100 ~ 2150 MHz
Oscillateurs locaux	Bande basse: 9.75 GHz Bande haute: 10.60 GHz	Bande basse: 9.75 GHz Bande haute: 10.60 GHz
Impédance de sortie	75 Ω	75 Ω
Gain de conversion	60 - 70 dB	60 - 70 dB
Facteur de bruit	0.1 dB max.	0.1 dB max.
Alimentation	Toute tension entre 11.5 ~ 20.0 VDC	11.5 ~ 14.0 VDC Polarisation V 16.0 ~ 19.0 VDC Polarisation H 22 $\pm$ 4 KHz Commutation bande
Consommation	200 $\pm$ 10 mA (Typique)	220 $\pm$ 10 mA (Typique)
Community against UMTS/ GSM/DECT interferers @~1,800 MHz	40 dB min	40 dB min

