KIT MS QCF 515D



KIT MS QCF 515D

MS QCF 515D + FA 1210 + LNB WB 1040

MS QCF 515D

- √ Dimensions compactes
- √ 1 sortie dCSS pour 16 utilisateurs
- ✓ Entrée terrestre avec voie de retour passive. Compatible avec solution ☐ EKOAX et
 ☐ GIGAEKOAX pour la distribution internet via
 - le câble coaxial.
- $\sqrt{}$ Alimentation 12Vdc
- √ Permet l'alimentation des préamplificateurs par un interupteur ON / OFF.
- Facilité et optimisation de l'espace d'installation
- $\sqrt{}$ Facteur de blindage très élevé
- La conception permet le passage des câbles coaxiaux derriere le commutateur
- √ 16 utilisateurs sur un câble

LNB WB 1040

- √ LNB large bande
- $\sqrt{}$ 2 sorties BIS Horizontal et Vertical
- √ Faible consommation d'énergie
- √ Cross-polarisation élevée
- √ Stabilité à haute fréquence
- $\sqrt{\frac{1}{2}}$ Protection Lte 4G/5G







MS QCF 515D

LNB WB 1040



FA 1210





TOUTES LES
RÉFÉRENCES
CONTIENNENT LES
CONNECTEURS
F DIRECTEMENT
INSÉRÉS



VOUS POUVEZ LES
CONVERTIR EN
SOLUTION QUICOAX
EN RETIRANT LES
CONNECTEURS F ET
AINSI PROFITER DE
TOUS LES AVANTAGES



DONNEES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE			MS QCF 515D
Code			090014
Entrées			5 (1x TER + 4x SAT)
LNBs 0			1 x QUATTRO 0 2 x Wideband 0
Sorties	Utilisateurs		1 x 16 DCSS
	Cascade		5
Bande de fréquence	TER		5 -790
	SAT	MHz	950 - 2150 (QUATTRO LNB) 300 – 2350 (Wideband LNB)
Pertes de dérivation	SAT	-ID	+29
	TER	dB	12
Pertes de	SAT	-ID	<3,5
passage	TER	dB	<3
Niveau de sortie maximum (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	106
Isolation	entre entrées (SAT-SAT)	dBµV	88
	entre entrées (SAT-TER)	dB	>25
Alimentation (externe)	LNB		>25
	Amplification TER	Vdc	12 / 13 - 18 (STB) ②
	Amplificateurs ligne (AMP)		ON/OFF DC PASS €
Consommation externe	LNBs	Vdc	12
	Amplificateur TER		300 max.
Consommation	Multiswitch	mA	70 6
Température de fonctionnement			< 40 / STB Activo
Dimensions (L x H x P)		°C	-20+60
Dimensions (W x H x D)		mm	120 x 120 x 35

RÉFÉRENCE		LNB WB 1040
Code		022027
Туре		Wide band
Plage de fréquences d'entrée	GHz	10.70 - 12,75
Plage de fréquences de sortie	MHz	300-2350
Fréquence O.L.	GHz	10,40
Stabilité O.L.	MHz	±1 (-40+60°C)
Cross- Polarization Isolation	dB	>25
Gain	dB	60 max
Facteur de bruit	dB	1,0 max
Tension d'alimentation	Vdc	12 - 19
Consommation	mA	60
Température de fonctionnement	°C	-40+60
Protection Lte 4G/5G		/

RÉFÉRENCE	CODE	DESCRIPTION
FA 1210	071006	Alimentation plug 12V/1A

- Sélectionner
- 12V si vous utilisez une alimentation externe et sélectionner PS
 13-18V sélectionner STB DC
- 3 Seulement en provenance de PS 12Vdc
- En cas d'utilisation d'amplificateur AMP , sélectionner PS 12Vdc
- 9 Pas de téléalimentation LNB
- **6** LNB WB L.O. 10,40 GHz





