

Ek**EKSELANS BY ITS**

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 Plus** et **GIGAEXOAX** pour la distribution internet via le câble coaxial.
- ✓ Haut niveau de sortie
- ✓ Optimisé pour la réception numérique LTE.
- ✓ Alimentation 12Vdc
- ✓ Permet l'alimentation des préamplificateurs par un interrupteur ON / OFF.
- ✓ Facilité et optimisation de l'espace d'installation.
- ✓ Facteur de blindage très élevé
- ✓ La conception permet le passage des câbles coaxiaux derrière le commutateur
- ✓ 16 utilisateurs sur un câble

LNB WB 1040

- ✓ LNB large bande
- ✓ 2 sorties BIS Horizontal et Vertical
- ✓ Faible consommation d'énergie
- ✓ Cross-polarisation élevée
- ✓ Stabilité à haute fréquence
- ✓ Protection Lte 4G/5G



MS QCF 515D



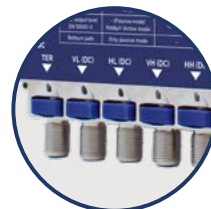
LNB WB 1040



FA 1210



MAINTENANT AVEC
LES **CONNECTEURS F**
DIRECTEMENT INSÉRÉS



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 ❶		1 x QUATTRO ❶ 2 x Wideband ❶	
Sorties	Utilisateurs	1 x 16 DCSS	
	Cascade	5	
Bande de fréquence	TER	MHz	5 - 790
	SAT	MHz	950 - 2150 (QUATTRO LNB) 300 - 2350 (Wideband LNB)
Pertes de dérivation	SAT	dB	+29
	TER		12
Pertes de passage	SAT	dB	<3,5
	TER		<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) ❷
	Amplificateurs ligne (AMP)		ON/OFF DC PASS ❸ ❹
Consommation externe	LNBs	Vdc	12
	Amplificateur TER		300 max.
Consommation	Multiswitch	mA	70 ❺
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	
Type		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

- ❶ Sélectionner
- ❷ 12V si vous utilisez une alimentation externe et sélectionner PS 12Vdc / 13-18V sélectionner STB DC
- ❸ Seulement en provenance de PS 12Vdc
- ❹ En cas d'utilisation d'amplificateur AMP , sélectionner PS 12Vdc
- ❺ Pas de téléalimentation LNB
- ❻ LNB WB L.O. 10,40 GHz

