

KIT MS QCF 515D



KIT MS QCF 515D

MS QCF 515D + FA 1210 + LNB WB 1040

MS QCF 515D

- ✓ Dimensioni compatte
- ✓ Banda terrestre con filtro di ritorno passivo.
- ✓ Compatibile con il sistema per distribuzione internet tramite cavo coassiale **EKOAX** y **GIGAEOAX**
- ✓ Alto livello di uscita
- ✓ Ottimizzato per LTE.
- ✓ Alimentazione 12Vcc
- ✓ Permettono l'alimentazione di preamplificatori tramite l'interruttore ON/OFF.
- ✓ Ottimizzazione degli spazi e facilità di lavoro.
- ✓ Fattore di schermatura molto elevato
- ✓ La meccanica consente il passaggio dei cavi dietro l'equipaggiamento
- ✓ 16 utenti su un cavo

LNB WB 1040

- ✓ LNB a banda larga
- ✓ 2 satellitari V/H
- ✓ Basso consumo energetico
- ✓ Elevata polarizzazione incrociata
- ✓ Stabilità alle alte frequenze
- ✓ Schermatura Lte 4G/5G

Ek

EKSELANS BY ITS



MS QCF 515D



LNB WB 1040



FA 1210



ORA CON **CONNETTORI F**
GIÀ INSERITI



TUTTI I PRODOTTI
HANNO CONNETTORI
F GIÀ INSERITI



E' POSSIBILE
**CONVERTIRE
LA QUICOAX**
RIMUOVENDO I
CONNETTORI F
GODETEVI TUTTO IL
SUO VANTAGGI

TABELLA TECNICA

ARTICOLO		MS QCF 515D	
Codice		090043	
Ingressi		5 (1x TER + 4x SAT)	
¹ LNBS		1 x QUATTRO ¹ 2 x Wideband ¹	
Uscite	Utente	1 x 16 DCSS	
	Cascata	5	
Intervallo di frequenze	TER	5 -790	
	SAT	MHz	950 - 2150 (QUATTRO LNB) 300 - 2350 (Wideband LNB) ⁶
Tocca Guadagna	SAT	dB	+29
Perdite da derivazione	TER		12
Perdita di inserzione	SAT	dB	<3,5
	TER		<3
Livello di ingresso	SAT	dB μ V	106
Massima resa livello	SAT	dB μ V	88
Isolamento	Tra gli ingressi (SAB-SAB)	dB	>25
	Tra gli ingressi (SAB-TER)		>25
Alimentazione (esterna)	LNB	Vdc	12 / 13 - 18 (STB) ²
	Amplificazione TER		ON/OFF DC PASS ³
	Amplificatori di linea(AMP)	Vdc	12
Potenza esterna consumo	LNBS	mA	300 max.
	Amplificatore TER		70
Consumo da STB Multiswitch	Multiswitch		< 40 / STB Activo
Temperatura di lavoro		°C	-20...+60
Dimensioni (L x A x P)		mm	120 x 120 x 35

ARTICOLO		LNB WB 1040	
Codice		022027	
Tipo		Banda larga Banda larga	
Intervallo di frequenza di ingresso	GHz	10.70 - 12,75	
Gamma di frequenza di uscita	MHz	300-2350	
Frequenza O.L.	GHz	10,40	
Stabilità O.L.	MHz	±1 (-40...+60°C)	
Isolamento Polarizzazione incrociata	dB	>25	
Guadagno	dB	60 max	
Figura di rumore	dB	1,0 max	
Tensione di alimentazione	Vdc	12 - 19	
Consumo	mA	60	
Operativo temperatura	°C	-40...+60	
Schermatura Lte 4G/5G		✓	

ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE
FA 1210	071006	Alimentazione 12V / 1A

¹ Selezionabile

² 12V utilizzando l'alimentatore esterno e selezionando PS 12Vdc
13-18 V selezionando STB CC

³ Solo da PS 12Vcc

⁴ In caso di alimentazione con amplificatore di linea AMP, selezionare PS 12Vdc

⁵ Senza alimentazione LNB

⁶ LNB WB L.O. 10,40GHz

