

# MULTISWITCHES



## MS QC 515D

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ Dimensioni compatte
- ✓ Banda terrestre con canale di ritorno passivo
- ✓ Compatibile con il sistema per distribuzione internet tramite cavo coassiale **EKOAX**
- ✓ Alto livello di uscita
- ✓ Ottimizzato per LTE.
- ✓ Alimentazione 12Vdc
- ✓ Consentono l'alimentazione del preamplificatore tramite l'interruttore ON/OFF.
- ✓ Ottimizzazione degli spazi e facilità di lavoro.
- ✓ Livello di schermatura molto alta
- ✓ La meccanica consente il passaggio dei cavi dietro il dispositivo
- ✓ 16 usuários em um cabo

**Ek** EKSELANS BY ITS



MS QC 515D

DISEGNO  
BREVETTATO

01



Riduce al minimo il **tempo di installazione**

02



**Non necessita di utensili** per l'installazione

03



Garantisce una **connessione eccellente** e **minimizza lo spazio**

04



Elimina l'utilizzo di **connettori** e i **relativi costi**

05



**QuiCoax** è il nuovo **standard di connessione**

## SPECIFICHE TECNICHE

ARTICOLO		MS QC 515D	
Codice		090014	
Ingressi		5 (1x TER + 4x SAT)	
LNBs ❶		1 x QUATTRO ❶ 2 x Wideband ❶	
Uscite	Utente	1 x 16 DCSS	
	Cascata	5	
Intervallo di frequenze	TER	MHz	5 -790
	SAT		950 - 2150 (QUATTRO LNB) 290 - 2340 (Wideband LNB)
Perdite da derivazione	SAT	dB	+29
	TER		12
Perdita	SAT	dB	<3,5
	TER		<3
Livello di uscita massimo (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dB $\mu$ V	100
Isolamento	Tra ingressi (SAT-SAT)	dB	>28
	Tra ingressi (SAT-TER)		>30
Alimentazione (esterna)	LNB	Vdc	12 / 13 - 18 (STB) ❷
	Amplificazione TER		ON/OFF DC PASS ❸
	Amplificatori di linea (AMP)	Vdc	12
Assorbimento	LNBs	mA	500 max.
	Amplificatore TER		70
Consumo da STB	Multiswitch		< 40 / STB Activo
Temperatura di lavoro		°C	-20...+60
Dimensioni (L x A x P)		mm	120 x 120 x 35

❶ Seleccionable / Sélectionnable / Selezionabile / Seleccionável / Selectable