

Ek**EKSELANS BY ITS**

MULTISWITCHES



MS QCF 515D

- ✓ Dimensioni compatte
- ✓ Banda terrestre con filtro di ritorno passivo.
- ✓ Compatibile con il sistema per distribuzione internet tramite cavo coassiale **EKOAX**
- ✓ Alto livello di uscita
- ✓ Ottimizzato per LTE.
- ✓ Alimentazione 12Vdc
- ✓ 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



MS QCF 515D



ORA CON **CONNETTORI F**
GIÀ INSERITI



TUTTI I PRODOTTI
HANNO CONNETTORI
F GIÀ INSERITI



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

TABELLA TECNICA

| ARTICOLO | | MS QCF 515D | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|
| Codice | | 090043 | |
| 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) 300 - 2350 (Wideband LNB) ❷ |
| Tocca Guadagna | SAT | | +29 |
| Perdite da derivazione | TER | dB | 12 |
| | SAT | | <3,5 |
| Perdita di inserzione | TER | dB | <3 |
| | SAT | | |
| Livello di ingresso | SAT | dBµV | 106 |
| Massima resa livello | SAT | dBµV | 88 |
| Isolamento | Tra gli ingressi (SAB-SAB) | dB | >25 |
| | Tra gli ingressi (SAB-TER) | | >25 |
| Alimentazione (esterna) | LNB | Vdc | 12 / 13 - 18 (STB) ❷ |
| | Amplificazione TER | | ON/OFF DC PASS ❸ |
| | Amplificatori di linea(AMP) | Vdc | 12 ❹ |
| Potenza esterna consumo | LNBs | | 300 max. |
| | Amplificatore TER | | 70 |
| Consumo da STB Multiswitch | Multiswitch | mA | < 40 / STB Activo ❺ |
| Temperatura di lavoro | | °C | -20...+60 |
| Dimensioni (L x A x P) | | mm | 120 x 120 x 35 |

❶ Selezionabile

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

❸ Solo da PS 12Vcc

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

❺ Senza alimentazione LNB

❻ LNB WB L.O. 10,40GHz

