

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 | dBµV | 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