

Ek

EKSELANS BY ITS

MULTISWITCHES



MS QC 516 · MS QC 520
MS QC 524 · MS QC 528

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ Dimensioni compatte
- ✓ Banda terrestre con canale di ritorno passivo
- ✓ Compatibile con il sistema per distribuzione internet tramite cavo coassiale **EKOAX**
- ✓ Banda satellitare attiva.
- ✓ Alto livello di uscita
- ✓ Ottima linearità in tutte le sue fasce e uscite.
- ✓ Ottimizzato per LTE.
- ✓ Alimentazione 12Vdc
- ✓ Consentono l'alimentazione del preamplificatore tramite l'interruttore ON/OFF.
- ✓ Consumo minimo del multiswitch quando il ricevitore di un'uscita utente va in pausa.
- ✓ Ottimizzazione degli spazi e facilità di lavoro.
- ✓ Livello di schermatura molto alta
- ✓ La meccanica consente il passaggio dei cavi dietro il dispositivo



MS QC 516

MS QC 528

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 516	MS QC 520	MS QC 524	MS QC 528
Codice			090015	090016	090017	090018
Tipo	Stella / Fine Cascata		√	√	√	√
Ingressi		Num.	5 (1x TER + 4x SAT)			
Uscite	Utente		16	20	24	28
Intervallo di frequenze	TER	MHz	5 -790			
	SAT		950 - 2150			
Perdite da derivazione	TER	dB	17 ± 2 (1-8)	17 ± 2 (1-8)	17 ± 2 (1-8)	17 ± 2 (1-8)
	TER		19 ± 2 (9-16)	20 ± 2 (9-20)	19 ± 2 (9-16)	19 ± 2 (9-16)
	TER		X	X	21 ± 2 (17-24)	22 ± 2 (17-28)
	SAT		0 ± 3 (1-8)	0 ± 3 (1-8)	0 ± 3 (1-8)	0 ± 3 (1-8)
	SAT		3 ± 3 (9-16)	3 ± 3 (9-20)	3 ± 3 (9-16)	3 ± 3 (9-16)
	SAT		X	X	3 ± 3 (17-24)	3 ± 3 (17-28)
Livello di uscita massimo (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	100			
Isolamento	Tra ingressi (SAT-SAT)	dB	>28	>28	>28	>28
	Tra ingressi (SAT-TER)		>30	>30	>30	>30
Alimentazione (esterna)	LNB	mA	210 (max) / LNB			
	Amplificazione TER		ON/OFF DC PASS			
	Amplificatori di linea (AMP)	Vdc	12			
Consumo energetico esterno	LNBS	mA	300			
	Amplificatore da palo TER		70			
Consumo da STB	Multiswitch		< 40 / STB Activo			
Temperatura di lavoro		°C	-20...+60			
Dimensioni (L x A x P)		mm	243 x 120 x 35	243 x 120 x 35	366 x 120 x 35	366 x 120 x 35