

MULTISWITCHES DCSS QuiCoax · QuiCoax DCSS MULTISWITCHES MS QCF 515D



REFERENCIA		MODELES		ARTICOLO		REFERÊNCIA		REFERENCE		MS QCF 515D	
Código		Référéce		Codice		Código		Code		090043	
Entradas		Entrées		Ingressi		Entradas		Inputs			5 (1x TER + 4x SAT)
LNBs ①		LNBs ①		LNBs ①		LNBs ①		LNBs ①			1 x QUATTRO ① 2 x Wideband ①
Salidas	Usuario	Sorties	Utilisateurs	Uscite	Utente	Saidas	Utilizadores	Outputs	User		1 x 16 DCSS
	Cascada		Cascade		Cascata		Cascade				
Rango de frecuencia	TER	Bande de fréquence	TER	Intervallo di frequenza	TER	Margem de frequência	TER	Frequency range	TER		5
	SAT		SAT		SAT		SAT				
Pérdidas de derivación	SAT	Pertes de dérivation	SAT	Perdite da derivazione	SAT	Perdas de derivação	SAT	Derivation losses	SAT		5 -790
	TER		TER		TER		TER				
Pérdidas de paso	SAT	Pertes de passage	SAT	Perdita	SAT	Perdas de passagem	SAT	Insertion loss trunk	SAT		950 - 2150 (QUATTRO LNB) 290 - 2340 (Wideband LNB)
	TER		TER		TER		TER				
Nivel máximo de salida (DIN 45004B-35dBc)	SAT	Niveau de sortie maximum (DIN 45004B-35dBc)	SAT	Livello di uscita massimo (DIN 45004B-35dBc)	SAT	Nível máximo de saída (DIN 45004B-35dBc)	SAT	Maximum output level (DIN 45004B-35dBc)	SAT		+29
Aislamiento	Entre entradas (SAT-SAT)	Isolation	entre entrées (SAT-SAT)	Isolamento	Tra ingressi (SAT-SAT)	Isolamento	Entre entradas (SAT-SAT)	Isolation	Between inputs (SAT-SAT)		12
	Entre entradas (SAT-TER)		entre entrées (SAT-TER)		Tra ingressi (SAT-TER)		Entre entradas (SAT-TER)		Between inputs (SAT-TER)		>30
Alimentación (externa)	LNB	Alimentation (externe)	LNB	Alimentazione (esterna)	LNB	Alimentação (externa)	LNB	Power (external)	LNB	Vdc	12 / 13 - 18 (STB) ②
	Amplificación TER		Amplification TER		Amplificazione TER		Amplificação TER		Amplification TER		ON/OFF DC PASS ③
	Amplificadores línea (AMP)		Amplificateurs ligne (AMP)		Amplificatori di linea (AMP)		Amplificadores linha (AMP)		Line amplifiers (AMP)	Vdc	12
Consumo fuente externa	LNBs	Consommation externe	LNBs	Assorbimento	LNBs	Consumo fonte externa	LNBs	External power consumption	LNBs		500 max.
	Amplificador TER		Amplificateur TER		Amplificatore TER		Amplificador TER		TER Amplifier	mA	70
Consumo desde STB	Multiswitch	Consommation	Multiswitch	Consumo da STB	Multiswitch	Consumo desde STB	Multiswitch	Consumption from STB	Multiswitch		< 40 / STB Activo
Temperatura de trabajo		Température de fonctionnement		Temperatura di lavoro		Temperatura de funcionamento		Work temperature		°C	-20...+60
Dimensiones (An x Al x Fo)		Dimensions (L x H x P)		Dimensioni (L x A x P)		Dimensões (La x Al x Fu)		Dimensions (W x H x D)		mm	120 x 120 x 35

① Seleccionable / Sélectionnable / Selezionabile / Seleccionável / Selectable

DCSS FREQUENCY OUTPUT

EN 50494 + EN 50607	UB1	MHz	1210
	UB2	MHz	1420
	UB3	MHz	1680
	UB4	MHz	2040

EN 50607	UB5	MHz	985
	UB6	MHz	1050
	UB7	MHz	1115
	UB8	MHz	1275
	UB9	MHz	1340
	UB10	MHz	1485
	UB11	MHz	1550
	UB12	MHz	1615
	UB13	MHz	1745
	UB14	MHz	1810
	UB15	MHz	1875
	UB16	MHz	1940

