

MULTISWITCHES dCSS-SCR-LEGACY

Ricezione Satellite

3B elettronica
Applicazioni elettroniche

🇮🇹 Multiswitches dCSS-SCR-LEGACY

🇳🇴 Multiswitches dCSS-SCR-LEGACY

🇫🇷 Multiswitches dCSS-SCR-LEGACY

🇪🇸 Multiswitches dCSS-SCR-LEGACY

🇮🇹 **CE** Multiswitch dCSS-SCR-LEGACY
16 slots di frequenza SCR-dCSS

🇳🇴 Multiswitch dCSS-SCR-LEGACY
16 SCR-dCSS frequency slots

🇫🇷 Multiswitch dCSS-SCR-LEGACY
16 emplacements de fréquence SCR-dCSS

🇪🇸 Multiswitch dCSS-SCR-LEGACY
16 ranuras de frecuencia SCR-dCSS



MODELLO
CODICE

MDCSSA52	MDCSSA54	MDCSSA56	MDCSSA58	MDCSS51	MDCSS52
9956	9957	9958	9959	9960	9961

TIPO/Type	PASSANTE	PASSANTE	PASSANTE	PASSANTE	PASSANTE	PASSANTE
BANDA IF-SAT/IF-SAT Band	950 ... 2200 MHz					
BANDA TV terr./TV terr. Band	5 ... 790 MHz					
N° ENTRATE-USCITE/n° in-out	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
N° DERIVAZIONI/n° derivations	2	4	6	8	1	2
RANGE IN (C.A.G.)/in level	60 ... 90 dBuV					
LIV. IN IF-SAT/IF-SAT in level	60 ... 100 dBuV					
LIVELLO OUT LEGACY/legacy out level	75 dBuV					
LIVELLO OUT SCR-dCSS/SCR-dCSS out level	85dBuV					
PERDITA CH RITORNO/CH loss	-15 dB	-16dB	-18dB	-20dB	-7dB	-10dB
PERDITA IF-SAT/IF-SAT loss	<1 dB	<2 dB	<3 dB	<4	<1 dB	<1
PERDITA TV terr./TV terr. loss	-15 dB	-16 dB	-18 dB	-20 dB	<2,5 dB	<2,5 dB
PERDITA DERIV TV terr./TV terr. deriv. loss	-15 dB	-16 dB	-18dB	-20 dB	-7dB	-10 dB
STANDARD SUPPORTATI	EN50494/EN50607 SCD2					
ISOLAMENTO TRA POLARITA'	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB
ISOLAMENTO IN-OUT/in-out isolation	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB
RUMORE DI FASE/fase noise	>12 dB					
RETURN LOSS	-90 @ DELTA F=1KHZ dBc/Hz					
TEALIMENTAZIONE LNB/LNB telealim.	TEALIMENTAZIONE LNB					
CORRENTE MAX LNB/max current LNB	300 mA					
ASSORBIMENTO MAX @13V/max abs. @13V	310mA			300mA		

PIANO FREQUENZE SLOTS SCR

MHz CONFORMI NORMA EN 50494

CONFORMI NORMA EN 50607


STANDARD SUPPORTATI

UB1=	1210	UB1=	1210
UB2=	1420	UB2=	1420
UB3=	1680	UB3=	1680
UB4=	2040	UB4=	2040
UB5=	985	UB5=	985
UB6=	1050	UB6=	1050
UB7=	1115	UB7=	1115
UB8=	1275	UB8=	1275
		UB9=	1340
		UB10=	1485
		UB11=	1550
		UB12=	1615
		UB13=	1745
		UB14=	1810
		UB15=	1875
		UB16=	1940

EN50494 - EN50607

DiSEqC 1.0 DiSEqC 2.0 Univ. LNB Voltage & Tone

 **Accessori SAT**
 SAT accessories

 Accessoires SAT

 Acésorios SAT

 Accessori SAT

 SAT accessories

 Accessoires SAT

 Acesoios SAT

44AS



SM4/8



Divisore LNB da 4 in 8 e inseritore di tensione sulla linea SAT con connettori "F" femmina

LNB splitter from 4 to 8 e voltage inserter on the line SAT with "F" connectors

Diviseur LNB de 4 à 8 et inseriteur de voltage sur la ligne SAT avec connecteurs "F" femelle

Divisor LNB da 4 en 8 y inseridor de tension su la linea SAT con conectores "F" hembra

MODELLO	SM4/8	NIS02
CODICE	9629P	9629V

N° INGR. USCITE	INPUTS LNB	1 IN RF-1 IN cc
N° INPUTS OUTPUTS	8 OUTPUTS	1 OUT RF+cc
FREQUENZE		
FREQUENCIES	900-2200MHz	900-2200MHz
PERDITA PASSAGGIO		
PASSAGE LOSS	<3,5dB	-
DIMENSIONE PESO	160x94x27mm	60x25x20mm
SIZE & WEIGHT	0,3Kg	0,1Kg

Amplificatori di linea per multiswitches. Possono essere usati anche come amplificatori di testa

Line ampifiers for multiswitches. They can be used also as head amplifiers - Amplificateurs de ligne pour multiswitches

MODELLO	44AS
CODICE	9628R

N° INGR. USCITE	4 IN 4 OUT
N° INPUTS OUTPUTS	4 ATTENUATORI
FREQUENZE	
FREQUENCIES	16dB A 950MHz - 20dB A 2150MHz
PERDITA PASSAGGIO	
PASSAGE LOSS	117dBµV ALIMENTAZIONE +15Vcc 100mA
DIMENSIONE PESO	
SIZE & WEIGHT	72,5x69x27mm 0,2Kg