

Nevo switch®



GAMA SKALOWALNYCH MULTISWITCHY 13x i 17x EUROPEJSKA NIEZAWODNO - KLASA A



KOMPAKTOWE ROZWIĄZANIE DLA INSTALACJI O DUŻEJ LICZBIE UŻYTKOWNIKÓW

Gama multiswitchy 13 i 17 - wejściowych z 8, 12, 16, 24 oraz 32 wyjściami. Wyposażone odpowiednio w 13 oraz 17 wyjść dla rozbudowania instalacji w formacie kaskadowym, zwiększając w ten sposób liczbę użytkowników.

Rodzaj zastosowania (konfiguracja gwiazdy lub kaskady) wybierany jest za pomocą wbudowanego przełącznika.

W gamie dostępny jest również wzmacniacz 9-wyjściowy (8+naziemne) o wzmacnieniu 25dB w SAT oraz 27 dB w DVB-T z przebiegiem zasilania.

✓ Produkty

N.K.	OPIS	EAN 13
MULTISWITCHE 13x		
714701	NEVOSWITCH 13x13x8 "F" KOŃCOWY/KASKADOWY	8424450173176
714702	NEVOSWITCH 13x13x12 "F" KOŃCOWY/KASKADOWY	8424450173183
714703	NEVOSWITCH 13x13x16 "F" KOŃCOWY/KASKADOWY	8424450173206
714704	NEVOSWITCH 13x13x24 "F" KOŃCOWY/KASKADOWY	8424450173213
714705	NEVOSWITCH 13x13x32 "F" KOŃCOWY/KASKADOWY	8424450173220
WZMACNIACZ LINIOWY 13x		
714709	NEVOSWITCH WZM.13x13 "F" W4/31/27 Vs105	8424450173510

N.K.	OPIS	EAN 13
MULTISWITCHE 17x		
714801	NEVOSWITCH 17x17x8 "F" KOŃCOWY/KASKADOWY	8424450173237
714802	NEVOSWITCH 17x17x12 "F" KOŃCOWY/KASKADOWY	8424450173244
714803	NEVOSWITCH 17x17x16 "F" KOŃCOWY/KASKADOWY	8424450173251
714804	NEVOSWITCH 17x17x24 "F" KOŃCOWY/KASKADOWY	8424450173268
714805	NEVOSWITCH 17x17x32 "F" KOŃCOWY/KASKADOWY	8424450173275
WZMACNIACZ LINIOWY 17x		
714809	NEVOSWITCH WZM.17x17 "F" W4/31/27 Vs105	8424450173527

ZASILACZE

732101	NEVOSWITCH ZAS. 12V-0,8A - 230Vac	8424450173909
732210	NEVOSWITCH ZAS. 12V-1,5A - 110/230Vac UK	8424450175163
732801	NEVOSWITCH ZAS. 12V-3A - 230Vac	8424450173497
593203	ZASILANIE 12V - 2A (ADAPTERY) UL	8424450173671



Televes®

GAMA SKALOWALNYCH MULTISWITCHY 13x i 17x

EUROPEJSKA NIEZAWODNO - KLASA A

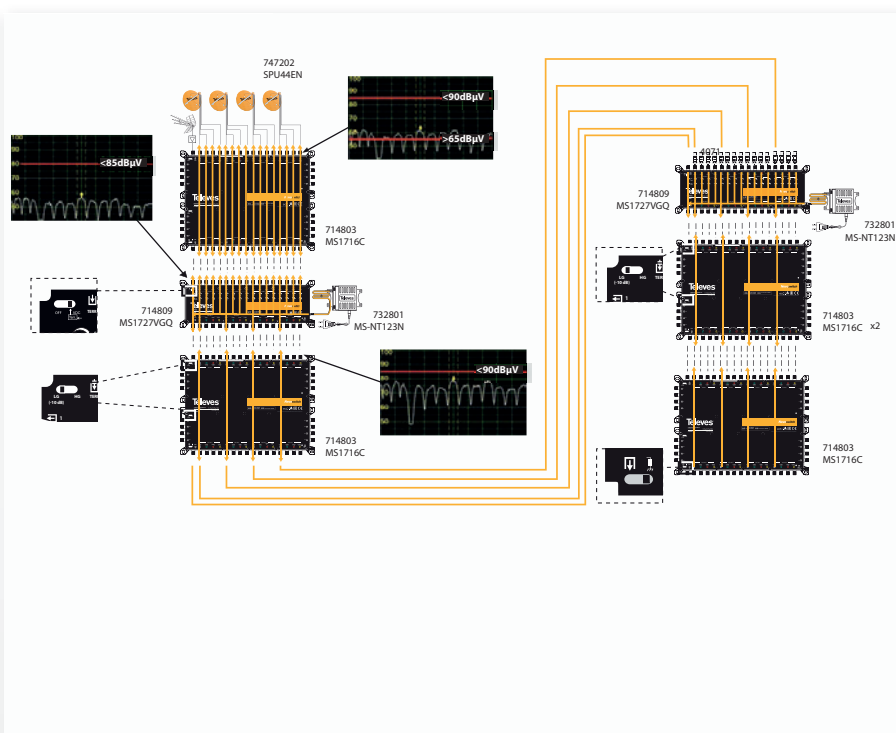
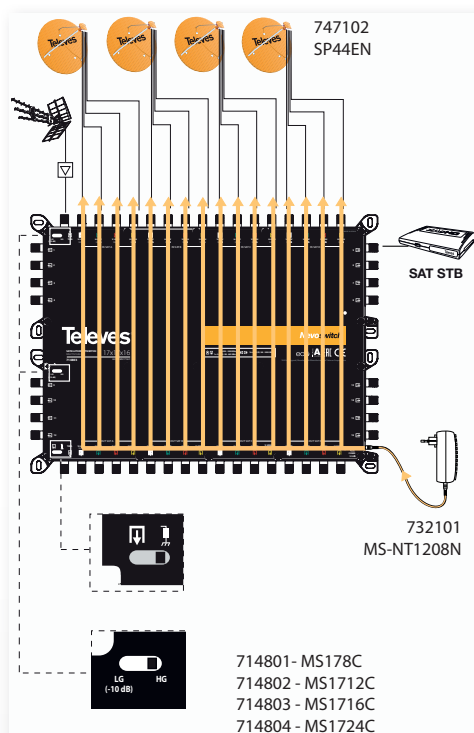
✓ Cechy wyróżniające

- Obudowa z **zamak'u** - lepsze ekranowanie i wyprowadzanie ciepła.
- Instalacja w topologii gwiazdy lub kaskady.
- Regulowane wzmocnienie IF +10dB dla każdej grupy 8 użytkowników, wyrównujące proporcje w sieci kablowej.
- Zdalne zasilanie poprzez wejścia i wyjścia.
- **Tryb ECO** - zużycie prądu zmniejsza się wraz ze spadkiem liczby podłączonych użytkowników.

✓ Główne cechy

- **Kompaktowy design:** większa liczba wyjść w małej przestrzeni.
- **Konfiguracja w topologii gwiazdy / kaskady:** jedno urządzenie dla różnego typu instalacji.
- **Niezależne wzmocnienie każdej linii** (8sat + 1DVB-T).
- **Wiele opcji zasilania** (Jack, przez kolumnę kaskady, wejście lub wyjście naziemne oraz złącza użytkownika)
- Regulowane wzmocnienie i korekcja - optymalne dostosowanie do właściwości sieci.

✓ Przykłady zastosowania



✓ Produkcja



Produkt Made in Spain - wyprodukowany i przetestowany na zrobotyzowanych liniach.



100% Designed, Developed & Manufactured in Televes Corporation
televescorporation ■ televes.com ■ televes.pl@televes.com

Televes

GAMA SKALOWALNYCH MULTISWITCHY 13x i 17x

EUROPEJSKA NIEZAWODNO - KLASA A

✓ Specyfikacje techniczne 13x

				714701	714702	714703	714704	714705
Rodzaj				13x13x8	13x13x12	13x13x16	13x13x24	13x13x32
Zakres częstotliwości	MHz	SAT		950 ... 2400				
		RF		88 ... 862				
		RP		5 ... 65				
Poziom wejściowy	dBμV	SAT		112				
		RF		90				
Straty przejścia	dB	SAT		2...5	3.5 ... 10		6...15	8...18
		RF		2	4		6	8
		RP		3	6		9	12
Straty odgałęzienia 1..8 / 9..16 / 17..24 / 25..32	dB	SAT ¹		3/-/-/-	3/6/- /-		3/6/10/-	3/6/10/14
		RF		4/-/-/-	4/6/-/-		4/6/8/-	4/6/8/10
		RP		34/-/-/-	34/37/-/-		34/37/40/-	34/37/40/43
Izolacja	dB	H/V		>30				
		Użytkowników		>25				
Przejście DC				Wejście-Wyjście / Wyjście-Wejście				
Maks. pobór prądu	mA	PSU	Low Gain ²	40	85	85	130	170
			High Gain ²	85	150	170	260	350
		Odbiornik		40				
Temp. pracy	°C			-5....+45 °C				
Stopień ochrony	IP			IP20				
Waga	g			900	1800	1900	2900	3900
Wymiary	mm			280x120x30	280x253x30	280x253x30	350x385x30	350x520x30

(1) LG - 10 dB (2) if Wyjście charged => + 65mA

			714709
Rodzaj			13x13
Zakres częstotliwości	MHz	SAT	950 ... 2400
		RF	88 ... 862
		RP	5 ... 65
Poziom wyjście	dBμV	SAT	110
		RF	110
Wzmocnienie	dB	EN50083-3	25
		IM35dBc	27
		DIN 45004-B	-3
		Regulation	10
		Pente	0 .. 7
Izolacja	dB		>25
Zasilanie	Vdc		12
Przejście DC			Wejście-Wyjście / Wyjście-Wejście
Maks. pobór prądu	mA		950
Temp. pracy	°C		-5....+45
Stopień ochrony	IP		IP20
Waga	g		830
Wymiary	mm		280 x 120 x 30

GAMA SKALOWALNYCH MULTISWITCHY 13x i 17x

EUROPEJSKA NIEZAWODNO - KLASA A

✓ Specyfikacje techniczne 17x

				714801	714802	714803	714804	714805
Rodzaj				17x17x8	17x17x12	17x17x16	17x17x24	17x17x32
Zakres częstotliwości	MHz	SAT		950 ... 2400				
		RF		88 ... 862				
		RP		5 ... 65				
Poziom wejściowy	dBμV	SAT		112				
		RF		90				
Straty przejścia	dB	SAT		2...5	3.5 ... 10		6...15	8...18
		RF		2	4		6	8
		RP		3	6		9	12
Straty odgałęzienia 1..8 / 9..16 / 17..24 / 25..32	dB	SAT ¹		3/-/-/-	3/6/- /-		3/6/10/-	3/6/10/14
		RF		4/-/-/-	4/6/-/-		4/6/8/-	4/6/8/10
		RP		34/-/-/-	34/37/-/-		34/37/40/-	34/37/40/43
Izolacja	dB	H/V		>30				
		Użytkowników		>25				
Przejście DC				Wejście-Wyjście / Wyjście-Wejście				
Maks. pobór prądu	mA	PSU	Low Gain ²	45	90	90	130	170
			High Gain ²	90	150	170	260	350
		Odbiornik		40				
Temp. pracy	°C			-5....+45 °C				
Indice de proteccióń	IP			IP20				
Waga	g			1100	2400	2400	3700	5000
Dimen.	mm			350x120x30	350x253x30	350x253x30	350x285x30	350x515x30

(1) LG - 10 dB (2) if Wyjście charged => + 85mA

				714809
Rodzaj				17x17
Zakres częstotliwości	MHz	SAT		950 ... 2400
		RF		88 ... 862
		RP		5 ... 65
Poziom wyjście	dBμV	SAT	EN50083-3 IM35dBc	110
		RF	DIN 45004-B	110
Wzmocnienie	dB	SAT		25
		RF		27
		RP		-3
		Regulation		10
		Pente		0 .. 7
Izolacja	dB			>25
Zasilanie	Vdc			12
Przejście DC				Wejście-Wyjście / Wyjście-Wejście
Maks. pobór prądu	mA			950
Temp. pracy	°C			-5....+45
Stopień ochrony	IP			IP20
Waga	g			1100
Wymiary	mm			350 x 120 x 30