

Link do produktu: <https://hollex.pl/multiswitch-opticum-red-docs-scr-51-24-quattro-p-4826.html>

## Multiswitch Opticum Red DOCS SCR 51-24 Quattro

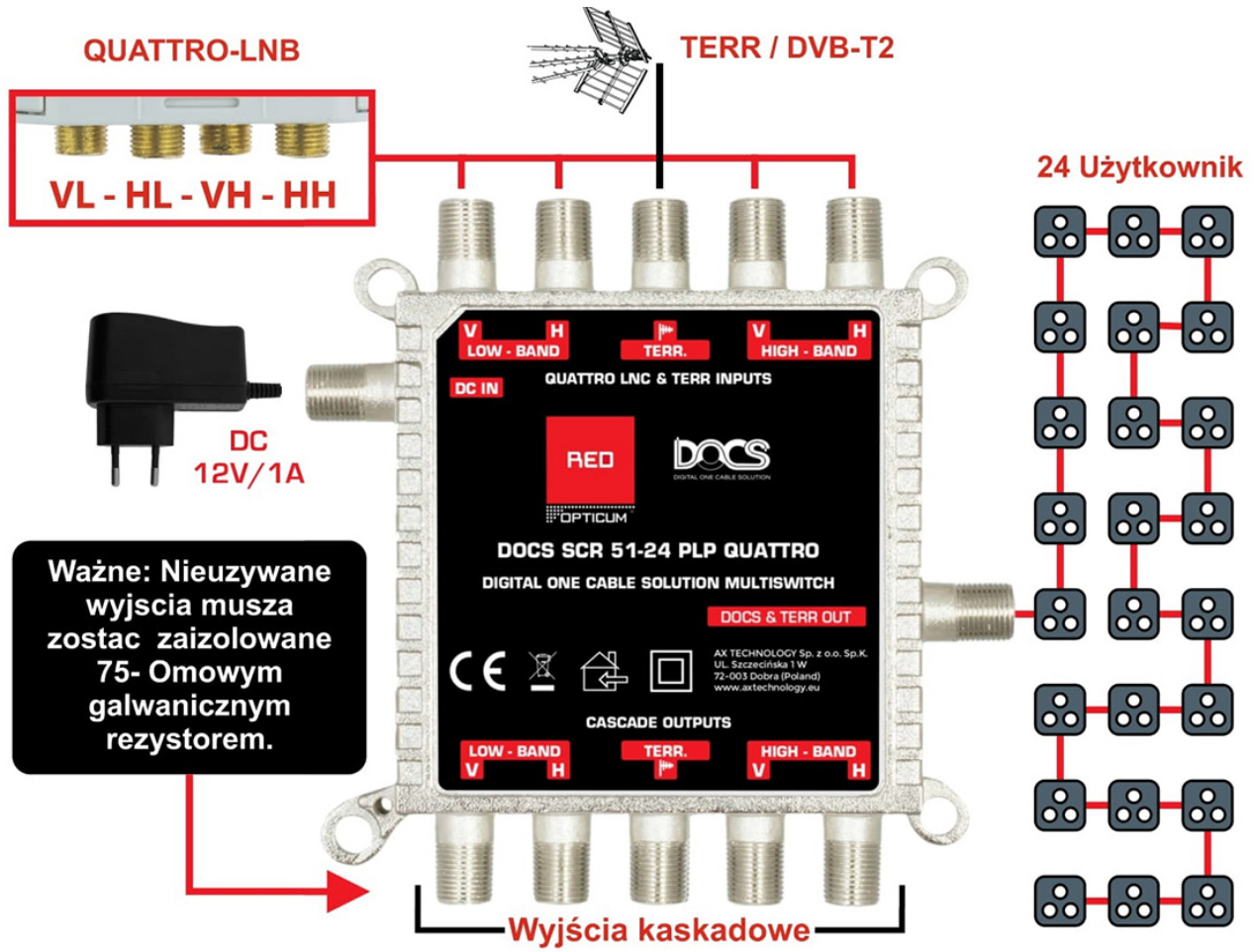
Cena	<b>219,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>249,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>MULT4826</b>
Producent	<b>AX TECHNOLOGY / Opticum</b>

### Opis produktu

#### Multiswitch Opticum Red DOCS SCR 51-24 Unicable I/II - wersja do współpracy z konwerterem Quattro

Idealne rozwiązanie jeśli posiadamy już klasyczną instalację multiswitchową i nie można jej rozbudować o kolejne kable, a część dekoderek posiada już możliwość współpracy z konwerterem Unicable. Prezentowana wersja może współpracować z [klasycznym konwerterem Quattro](#) i posiada przejście sygnału z tego konwertera do kolejnego multiswitcha w konfiguracji kaskady. Dodatkowe wejście anteny naziemnej służy do dystrybucji sygnałów DVB-T i radiowych na 24 gniazda (sygnał satelitarny sumowany z sygnałem radiowym i telewizyjnym)

**Multiswitch Opticum Red DOCS SCR 51-24** posiada wyjście Unicable I/II, zaprogramowane na 24 różne częstotliwości pracy. Częstotliwości zostały przygotowane na polski rynek dla popularnych dekoderek cyfrowych Platform - Canal+ i Polsat Box.





Pod wyjście DOCS może zostać podłączonych do 24 tunerów. Wszystkie tunery muszą być podłączone systemem jednokablowym. Cyfrowe rozwiązanie jednokablowe powinno być zgodne z DIN EN50494 /En50607.

**24 tunerów**

Na wyjściu kaskadowym ten multistwitch można rozbudować o dodatkowe multistwitche DOCS lub starze multistwitche.

Przykładowy multistwitch (Opticum OMS 58 PRO-TRQ)

**PASMO / CZĘSTOTLIWOŚĆ UŻYTKOWNIKA**

<b>USERBAND</b>	<b>FREQUENCY</b>	
UB 1	1210 MHz	EN 50494 + EN 50607
UB 2	1420 MHz	EN 50494 + EN 50607
UB 3	1680 MHz	EN 50494 + EN 50607
UB 4	2040 MHz	EN 50494 + EN 50607
UB 5	978 MHz	EN 50494 + EN 50607
UB 6	1028 MHz	EN 50494 + EN 50607
UB 7	1072 MHz	EN 50494 + EN 50607
UB 8	1116 MHz	EN 50494 + EN 50607
UB 9	1160 MHz	EN 50494
UB 10	1271 MHz	EN 50494
UB 11	1315 MHz	EN 50494
UB 12	1359 MHz	EN 50494
UB 13	1484 MHz	EN 50494
UB 14	1528 MHz	EN 50494
UB 15	1572 MHz	EN 50494
UB 16	1616 MHz	EN 50494
UB 17	2084 MHz	EN 50494
UB 18	2128 MHz	EN 50494
UB 19	1816 MHz	EN 50494
UB 20	1860 MHz	EN 50494
UB 21	1904 MHz	EN 50494
UB 22	1948 MHz	EN 50494
UB 23	1992 MHz	EN 50494
UB 24	1728 MHz	EN 50494

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE**

INPUT CONNECTORS	SAT	4 x ( VL, HL, VH, HH ) for 1 x Quattro LNC
	TERR	1 x (UHF/VHF/DVB-T/DVB-T2)
	DC	12V / 1 A
INPUT FREQUENCY RANGE	SAT	950 - 2150 MHz
	TERR	47 - 800 MHz
INPUT IMPEDANCE		75 Ohm
LOOP THROUGH CONNECTORS	SAT	4 ( V/L, H/L, V/H, H/H ) for 1 Quattro LNC
	TERR	1
OUTPUT FREQUENCY RANGE	SAT	950 - 2150 MHz
	TERR	47 - 800 MHz
OUTPUT IMPEDANCE		75 Ω (F-Typ)
THRU INSERTION LOSS	SAT	3 dB max.
	TERR	4 dB max.
TAP TERRESTRIAL INSERTION LOSS		12 dB max.
TAP SATELLITE GAIN		29 dB [Typ.]
RF ISOLATION	TERR / SAT	25 dB min.
	SAT / SAT	25 dB min.
POWER CONSUMPTION		300 mA max. @ 13.5 V DC max.
WORKING TEMPERATURE		-20° C ... + 60° C
DIMENSIONS		110 x 110 x 21 mm
BANDWIDTH		40 MHz

