

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wzmacniacz-do-multiswitchy-nevo-9x9-719609-televes-p-25394.html>

## Wzmacniacz do multiswitchy Nevo 9x9 719609 Televes

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | <b>975,00 zł</b> |
| Cena netto       | <b>792,68 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>28151</b>     |
| Producent        | <b>Brak</b>      |

### Opis produktu

#### Cechy wyróżniające

- Bardzo kompaktowe wymiary i waga
- Wysoki poziom wyjściowy
- Indywidualne ustawienie wzmocnienia (20 dB) i nachylenia (12 dB)
- Przełącznik do zasilania linii naziemnej (TERR. DC), umożliwiający zasilanie elementów zainstalowanych w stacji czołowej, takich jak inteligentne anteny czy wzmacniacze
- Dwie opcje zasilania: z zasilacza lub z kaskady poprzez wejścia lub wyjścia satelitarne
- 100% europejski design, jakość i produkcja

#### Ogólna charakterystyka

- Wysokie ekranowanie (klasa A). Obudowa wykonana z odlewu (zamac)
- Mały pobór prądu
- Zasilanie 12-18V, dzięki czemu są kompatybilne z większością istniejących systemów
- Identyfikacja (kolory) na wejściu i wyjściu

|              |   |
|--------------|---|
| Liczba wejść | 9 |
| Liczba wyjść | 9 |

Pasma TERR SAT

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Zakres częstotliwości | MHz                        |
|                       | 88 ... 862    950 ... 2400 |

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Poziom wyjściowy | dB $\mu$ V  |
|                  | 11 118<br>4 |

|      |       |
|------|-------|
| Zysk | dB    |
|      | 27 31 |

|                              |    |          |
|------------------------------|----|----------|
| Zakres regulacji wzmacnienia | dB | 0 ... 20 |
|------------------------------|----|----------|

|          |    |          |
|----------|----|----------|
| Korekcja | dB | 0 ... 12 |
|----------|----|----------|

|          |    |      |
|----------|----|------|
| Izolacja | dB | > 30 |
|----------|----|------|

|                    |     |           |
|--------------------|-----|-----------|
| Napięcie zasilania | Vdc | 12 ... 18 |
|--------------------|-----|-----------|

|                   |   |     |
|-------------------|---|-----|
| Maks. Prąd (@12V) | A | 0,6 |
|-------------------|---|-----|

|                   |   |     |
|-------------------|---|-----|
| Maks. Prąd (@18V) | A | 0,4 |
|-------------------|---|-----|

|                         |   |     |
|-------------------------|---|-----|
| Zużycie przy maks. mocy | W | 7,2 |
|-------------------------|---|-----|

|                   |    |           |
|-------------------|----|-----------|
| Temperatura pracy | °C | -5 ... 45 |
|-------------------|----|-----------|

|                 |  |    |
|-----------------|--|----|
| Indeks ochronny |  | 20 |
|-----------------|--|----|