

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/transformatory-symetryzujacy-tcb-22-p-29593.html>

Transformator symetryzujący TCB-22

| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 506,34 zł |
|-------------|------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Cena netto | 411,66 zł |
|------------|------------------|

| | |
|------------------|--------------|
| Numer katalogowy | 32824 |
|------------------|--------------|

| | |
|----------------|---------------|
| Kod producenta | TCB-22 |
|----------------|---------------|

| | |
|-----------|-------------|
| Producent | Brak |
|-----------|-------------|

Opis produktu

2-kanalowy transformator symetryzujący audio

Pasywne urządzenie (nie wymaga zasilania) do konwersji niesymetrycznego sygnału audio na postać symetryczną. Dodatkowo, pozwala na bezstratne zmiksowanie sygnałów z obu kanałów wejściowych stereo do postaci mono. Może również pracować w przeciwną stronę jako konwerter sygnału symetrycznego na postać niesymetryczną. Przydatna do tego celu jest przejściówka NA-3FF dostępna jako wyposaż. dodatk.

- Wejścia stereo na gniazdach RCA i 3.5mm
- Wyjście na 3-pinowych XLR
- 2-polowe przełączniki DIP do wyboru trybu konwersji
- Czarna metalowa obudowa

| | |
|----------------|--|
| Typ urządzenia | 2-kanalowy transformator symetryzujący audio |
|----------------|--|

| | |
|--------------------|-------------|
| Pasma przenoszenia | 6-25 000 Hz |
|--------------------|-------------|

| | |
|------------------|-----------|
| Sygnał wejściowy | 15 V max. |
|------------------|-----------|

| | |
|----------------------|--------------|
| Impedancja wejściowa | 5.3 kΩ/1 kHz |
|----------------------|--------------|

| | |
|----------------------|--------------|
| Impedancja wyjściowa | 5.4 kΩ/1 kHz |
|----------------------|--------------|



| | |
|---------------------------|--|
| Przełożenie przekładni | 1:1 |
| Dopuszcz. temp. otoczenia | -20-+50 °C |
| Wymiary | 88 x 36 x 83 mm |
| Waga | 318 g |
| Złącza wejściowe | 2 x RCA, 1 x 3.5 mm stereo, niesym. |
| Złącza wyjściowe | 2 x 3-pinowy XLR, sym. |
| Waga netto | 0.318 kg |