

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/synchronizator-sygnalu-wideo-ve510-p-553.html>

## Synchronizator sygnału wideo - VE510



|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Dostępność       | <b>Dostępny</b> |
| Numer katalogowy | <b>88</b>       |
| Producent        | <b>ATEN</b>     |

### Opis produktu

Synchronizator wideo VE510 jest przeznaczony do kompensacji opóźnień sygnału wideo przy przesyłaniu na duże odległości. Funkcja synchronizacji linii VE510 koryguje błędy faz koloru i synchronizacji występujące podczas transmisji na dalsze odległości. Umożliwia również ręczne dostrajanie parametrów RGB sygnału, zapisywanie ustawień oraz wywoływanie ich za pomocą przycisku pamięci.

### Zawartość opakowania

- 1x synchronizator sygnału wideo VGA VE510
- 1x zestaw do montażu
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

- Możliwość łączenia urządzeń wideo VGA z wyświetlaczami VGA z jednoczesnym polepszeniem jakości sygnału przy transmisji na większe odległości
- Kompensacja opóźnień i synchronizacja
- Możliwość ręcznej synchronizacji opóźnień sygnałów RGB za pomocą przycisków
- Wyrównywanie zniekształceń skośnych
- Przyciski pamięci — zapisywanie i przywoływanie ustawień użytkownika
- Wyświetlacz LED do monitorowania statusu
- Łatwa instalacja
- Podłączanie na gorąco
- Kompaktowa konstrukcja — możliwość montowania na szynach Din i na ścianie
- Zgodność z przedłużaczami KVM, przedłużaczami wideo oraz przełącznikami KVM firmy Aten

Uwaga: Obraz w korekcji koloru:

[640 x 480](#) [800 x 600](#) [1024 x 768](#) [1280 x 1024](#)

### Diagram



## Specyfikacje

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Wejście wideo              |  |
| Interfejsy                 | 1 x HDB-15 Męskie (niebieski)              |
| Impedancja                 | 75 $\Omega$                                |
| Maks. odległość            | 1,8 m                                      |
| Wyjście wideo              |  |
| Interfejsy                 | 1 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)             |
| Impedancja                 | 75 $\Omega$                                |
| Maks. odległość            | 30 m                                       |
| Wideo                      |  |
| Maks. szerokość pasma      | 300 mHz                                    |
| Złącza                     |  |
| Zasilanie                  | 1 x gniazdo DC (czarne)                    |
| Pobór mocy                 | 5 V DC; 1,48 W                             |
| Środowiskowe               |  |
| Temperatura robocza        | 0-50°C                                     |
| Temperatura przechowywania | -20 - 60°C                                 |
| Wilgotność                 | 0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji |

---

Właściwości fizyczne

Obudowa

Masa

Wymiary(D x S x W)

Partia w opakowaniu

Uwaga

Metal

0.21 kg ( 0.46 lb )

11.02 x 7.93 x 2.54 cm

(4.34 x 3.12 x 1 in.)

5 szt.

Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.