

## Przewód Cat 5e 2L-2801



Cena brutto	<b>1 216,45 zł</b>
Cena netto	<b>989,00 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_2L2801</b>
Kod producenta	<b>2L-2801</b>
Kod EAN	<b>4710423774063</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

#### Czym są zniekształcenia skośne?

Przy bezpośrednim połączeniu komputera z monitorem za pomocą krótkiego przewodu sygnał analogowy pozwala uzyskać obraz wysokiej jakości. Jednak we współczesnych centrach przetwarzania danych, laboratoriach, salach sklepowych oraz instalacjach informowania publicznego (digital signage) zachodzi konieczność stosowania długich, nieporęcznych i drogich przewodów do sygnału wideo. W celu obejścia tych limitów praktycznej długości przewodów wideo można zastosować specjalnie przełączniki KVM (oprócz przedłużaczy KVM oraz przedłużaczy tylko przewodów VGA) zapewniające przesyłanie sygnału wideo przez przewody Cat 5e. Zniekształcenia skośne (skew) to błędy fazy kolorów oraz synchronizacji czasowej, występujące wtedy, gdy sygnały wideo RGB są przesyłane dłuższymi przewodami Cat 5e. Objawiają się rozmazanym i nieostrym obrazem lub przesunięciami kolorów na krawędziach; zniekształcenia te są tym silniejsze, im dłuższy przewód.

### Specyfikacja techniczna

Element	24 AWG × 4p
Długość kabla	305 m/1000 ft
Oporność przewodu	Maks. 9,38 oma/100 m/20°C
Pojemność wzajemna	Maks. 56 pF/m
Wytrzymałość dielektryczna	AC 1,5 kV/2 s
Próba iskrowa	2,5 kV
Izolacja	
Bez poddania starzeniu	Wytrzymałość na rozciąganie: Min. 2400 psi (1,69 kg/m (mxm)) Wydłużenie: Min. 300%

Z poddanie

Osłona  
Z poddanieObkurczan  
Test zginar  
Test ognio  
Test prąd  
Upływ prąd  
Współczyn  
Współczyn  
Impedancj  
Tłumienn  
Opóźnieni  
Opóźnieni

## Schemat połączeń

[http://assets.aten.com/product/diagram/pl\\_pl/2L-2801-Others-dg-org.gif](http://assets.aten.com/product/diagram/pl_pl/2L-2801-Others-dg-org.gif)

## Produkty kompatybilne

VE800A,VE150A,VS1804T,VS1808T,VE022,CE600,VM3404H,VM3909H,VE066,VE170Q,CE624,CE610A,VE813A,VE901,VE901T,V  
E901R,VK108US,VE1812,VE1812R,VE1812T,VE814AT,VE814AR,VE8900R,VE8900T,VE8950R,VE8950T,VK112EU,VE814A