



## Konsola LCD 19' CL5716N

Cena brutto	<b>6 946,06 zł</b>
Cena netto	<b>5 647,21 zł</b>
Dostępność	<b>Mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_CL5716N</b>
Kod producenta	<b>CL5716N-ATA-AG</b>
Kod EAN	<b>4719264642494</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

Przełącznik KVM LCD Slideaway™ CL5716 to moduł sterujący, który zapewnia dostęp do wielu komputerów z jednej konsoli PS/2 lub USB (tj. klawiatury, monitora i myszy). Za pomocą jednego urządzenia CL5716 można zarządzać nawet 16 komputerami. Z przełącznikami CL5716 można łańcuchowo połączyć 31 kolejnych przełączników KVM — to daje łącznie 512 komputerów, które można kontrolować z jednej konsoli KVM.

### Specyfikacja techniczna

Function	CL5716N
Połączenia komputera	
Bezpośrednie	16
Maksymalnie	512 (połączenie łańcuchowe)
Wybór portu	Menu ekranowe, przycisk skrótu, przycisk naciskowy
Złącza	
Porty zewnętrzne konsoli	1 x SPHD-18 męskie (żółte)
Port myszy zewnętrznej	1 x USB typ A żeńskie (białe)
Porty KVM	16 x SPHD-15/17 żeńskie (żółte)
Porty połączenia łańcuchowego	1 x DB-25 Męskie (czarny)
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x RJ-11 Żeńskie
Zasilanie	1 x gniazdo AC 3-bolcowe
Port USB	1 x USB typ A żeńskie (białe)
Przełączniki	
Resetowanie	1 x przycisk naciskowy samo-cofający
Zasilanie	1 x przełącznik wychyłny
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x przełącznik
Regulacja LCD	4 x przycisk naciskowy
Wł./wył. LCD	1 x przycisk naciskowy LED (pomarańczowy)
Wybór portu	2 x przycisk naciskowy
Wybór stacji	2 x przycisk naciskowy
Diody LED	
Online	16 (pomarańczowe)
ID portu	2 x 7-segmentowy wyświetlacz LED (żółty)
ID stacji	2 x 7-segmentowy wyświetlacz LED (żółty)
Zasilanie	1 (ciemnozielony)
Blokada	1 x Num Lock (zielony) 1 x Caps Lock (zielony) 1 x Scroll Lock (zielony)
Specyfikacje panelu	
Módulo LCD	19-calowy TFT-LCD
Rozstaw pikseli	0,294 mm x 0,294 mm
Obsługa kolorów	16,7 mln kolorów
Współczynnik kontrastu	1000:1

---

Luminancja	250 cd/m <sup>2</sup>
Czas odpowiedzi	5 ms
Kąt widzenia	170° (w poziomie), 160° (w pionie)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2, USB
Wideo	1280 x 1024 przy 75 Hz; DDC2B
Odstęp czasu skanowania	1-255 s
Znamionowa moc wejściowa	100-240 V AC, 50/60 Hz, 1 A
Pobór mocy	AC110V:26.9W:139BTU AC220V:27.9W:144BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-40°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0-80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal + plastik
Masa	13.65 kg ( 30.07 lb )
Wymiary(D x S x W)	48.00 x 68.92 x 4.40 cm (18.9 x 27.13 x 1.73 in.)

## Schemat połączeń

