

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/extender-portow-ip-cn8000a-p-299.html>

Extender portów IP CN8000A



Cena brutto	2 502,39 zł
Cena netto	2 034,46 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_CN8000A-AT-G
Kod producenta	CN8000A-AT-G
Kod EAN	4719264644979
Producent	Aten

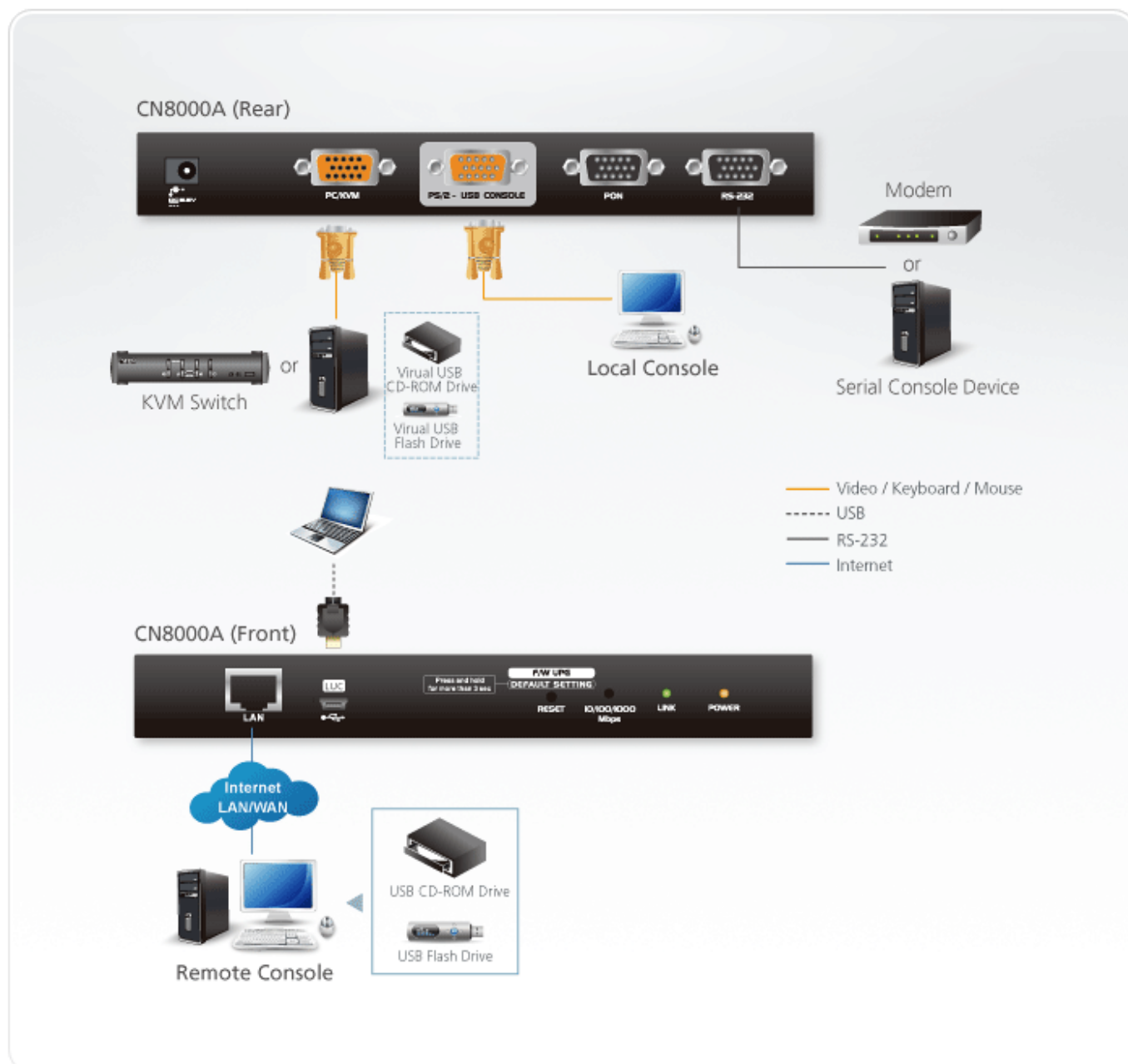
Opis produktu

Nowa generacja urządzeń ATEN CN8000A charakteryzuje się doskonałą jakością wideo z rozdzielczościami HD do 1920 x 1200, posiada konsolę LUC (Konsola Laptop USB Console) w celu łatwiejszego dostępu do KVM, przyjazne dla użytkownika menu ekranowe konsoli lokalnej i funkcję wirtualnych mediów bez użycia dodatkowego kabla.

Specyfikacja techniczna

Złącza	
Porty konsoli	1 x SPHD-18 męskie (żółte)
Porty KVM (komputer)	1 x SPHD-18 żeńskie (żółte)
Port LUC (Laptop USB Console)	1 x mini USB typ B żeńskie (czarne)
PON	1 x DB-9 Męskie (czarny)
RS-232	1 x DB-9 Męskie (czarny)
Porty LAN	1 x RJ-45 Żeńskie
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Przełączniki	
Resetowanie	1 x przycisk naciskowy samo-cofający
Diody LED	
Zasilanie	1 (pomarańczowy)
Połączenie	1 (zielony)
10/100/1000 Mb/s	1 (pomarańczowy / pomarańczowy+zielony / zielony)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB; PS/2
Wideo	Do 1920 x 1200 przy 60 Hz; DDC2B
Pobór mocy	DC5.3V:4.79W:31BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C (CN8000A)
	0 - 40°C (zasilacz sieciowy)
	-20 - 60°C
	0 - 80% wilgotności względnej, bez kondensacji
Temperatura przechowywania	
Wilgotność	
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.49 kg (1.08 lb)
Wymiary(D x S x W)	20.00 x 8.14 x 2.50 cm (7.87 x 3.2 x 0.98 in.)

Schemat połączeń



Zawartość opakowania

1x Jednoportowy KVM over IP CN8000A 1x Niestandardowy przewód KVM (VGA, USB, PS/2; 1.2m/4ft) 1x Niestandardowy przewód konsoli (VGA, USB, PS/2; 27cm/0.88ft) 1x Kabel USB (USB-A to USB Mini-B; 1.8m/6ft) 1x Zasilacz sieciowy 1x Zestaw do montażu w szafie 1x Instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

CS1308,CS1316,CCVSR,CC2000,CS82U,CS84U,2L-5301UP,2L-5302UP,2L-5303UP,2L-5201P,2L-5202P,2L-5203P,2L-5206P,2L-5201U,2L-5202U,2L-5203U,2L-5205U,2L-5702P,KH1508A,KH1516A,KH1508,KH1516,PN0108,VE-RMK1U,CV211CP,KA8280,KA8278,KA8288,CC2000 3.0