

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/8-portowy-przelacznik-true-4k-hdmi-vs0801hb-p-1017.html>

8-portowy przełącznik True 4K HDMI VS0801HB



| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 1 158,23 zł |
| Cena netto | 941,66 zł |
| Dostępność | Oczekujemy |
| Numer katalogowy | ATE_VS0801HB-AT-G |
| Kod producenta | VS0801HB-AT-G |
| Kod EAN | 4719264646300 |
| Producent | Aten |

Opis produktu

ATEN VS0801HB to przełącznik umożliwiający podłączenie 8 źródeł HDMI do jednego kompatybilnego wyświetlacza. Zapewnia najwyższą jakość wideo, dzięki obsłudze rozdzielczości 4K (4096 x 2160 @ 60Hz 4: 4: 4), szybkości przesyłania danych do 18 Gb / s, 3D, Deep Colour do 12-bitów oraz bezstratnym formatom audio HD.

VS0801HB ma wbudowany tryb Auto Switching do automatycznego wyboru portu. Dzięki przyciskom na przednim panelu daje możliwość wyboru wielu wygodnych opcji sterowania. Posiada wbudowany port dwukierunkowy RS-232, IR oraz automatyczny przełącznik, umożliwiającą łatwą integrację.

ATEN VS0801HB został zaprojektowany z myślą o dzisiejszym zapotrzebowaniu na transmisję sygnału True 4K i projekt zorientowany na użytkownika. Jest to potężne rozwiązanie dla szerokiej gamy ustawień, takich jak kino domowe, sale konferencyjne, targi i centra handlowe.

- Możliwość podłączenia do 8 źródeł HDMI do jednego wyświetlacza HDMI
- HDMI 2.0 (3D, Deep Color, 4K); Zgodny z HDCP 2.2
- Najwyższa jakość wideo - True 4K x 2K @ 60 Hz (4: 4: 4) i standardowa 1080p (1920 x 1080 @ 60 Hz)
- Obsługa HDR10 +
- Wbudowany dwukierunkowy port szeregowy RS-232 daje możliwość zaawansowanego sterowania systemem
- Tryby automatycznego przełączania do automatycznego wyboru portu
- Obsługa rozszerzenia IR
- Wskaźniki LED pokazują stan urządzenia
- Użytkowanie na zasadzie podłącz i działaj
- Przystosowany do montażu w szafie rack (1U)

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------------|---|
| Wejście wideo | |
| Interfejsy | 8 x HDMI Typ A Żeńskie (czarny) |
| Impedancja | 100 Ω |
| Maks. odległość | 3 m |
| Wyjście wideo | |
| Interfejsy | 1 x HDMI typ A Żeńskie (czarne) |
| Impedancja | 100 Ω |
| Wideo | |
| Maks. szybkość transmisji danych | 18 Gbps (6 Gbps na tor) |
| Maks. zegara pikseli | 600 MHz |
| Zgodność | HDMI 2.0 (3D, Deep Color) HDCP 2.2 Consumer Electronics Control (CEC) |
| Maks. rozdzielczość | Up to 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:4:4) |
| Maks. odległość | 3 m |

Sterowanie
RS-232

Złącza
Zasilanie
Pobór mocy
Środowiskowe
Temperatura robocza
Temperatura przechowywania
Wilgotność
Właściwości fizyczne
Obudowa
Masa
Wymiary(D x S x W)
Partia w opakowaniu

Złącze: 1 x DB-9 żeńskie (czarne)
Szybkość transmisji: 19200
Bity danych: 8
Bity stopu: 1
Parzystość: Nie
Kontrola przepływu: Nie

1 x gniazdo DC (z blokadą)
DC5.3V:3.73W:17BTU

0 - 40°C
-20 - 60°C
0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji

Metal
2.14 kg (4.72 lb)
43.70 x 15.98 x 4.40 cm
(17.2 x 6.29 x 1.73 in.)
3 szt.

Schemat połączeń



Zawartość opakowania

- 1x VS0801HB 8-portowy przełącznik True 4K HDMI
- 1x pilot zdalnego sterowania na podczerwień
- 1x kabel odbiornika IR
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montażu w szafie rack
- 1x instrukcja dla użytkownika

Produkty kompatybilne

2XRT-0007G,2L-7D02H-1,2L-7D03H,2L-7D05H,2L-7D10H,2L-7D15H,2L-7D20H,2L-7D02H,VB800,VE811T,VE811R,VP1920,VE811,VP2730,VE7832,VE7833,VE7834,VE7835,2L-7DA3H,2L-7DA6H,VC881,2L-7D01H,2L-7D05H-1