

Cypress CP-291 Skaler wideo PC/HD do PC/HD



CP-291 to urządzenie umożliwiające skalowanie obrazu z źródeł wejściowych PC/HD do źródeł wyjściowych PC/HD w szerokim zakresie rozdzielczości do WUXGA/1080p. Ponadto urządzenie posiada obszerne menu OSD, które pozwala użytkownikowi na wybranie różnych rozdzielczości wyjściowych i dopasowanie najlepszej jakości obrazu

Główne funkcje:

- Skalowanie dowolnych rozdzielczości PC/HD do rozdzielczości PC (VGA ~ WUXGA)/HD (480i ~ 1080p)
- Zapewnia regulację obrazu wyjściowego poprzez dostosowanie kontrastu, jasności, odcienia, nasycenia, ostrości, RGB (kolor ton) poziomemu i wielkości proporcji.
- Obsługa wysokiej rozdzielczości na wyjściu:
 - PC: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA, WSXGA, WUXGA.
 - SD/HD: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i and 1080p.
- Obsługa YPbPr/RGBHV wejść/wyjście.

Specyfikacja techniczna:

- port wejścia: 1 x PC
- port wyjścia: 1 x PC
- Zasilanie: 5V/2.6A DC (standardy US/EU, certyfikaty CE/FCC/UL)
- Wymiary (mm): 157(G) x 102(S) x 25(W)
- Waga(g): 332
- Obudowa: Aluminium
- Kolor: Srebrny
- Dopuszczalna temperatura podczas pracy: 0°C ~ 40°C
- Zużycie energii: 10W (max)

Specyfikacja techniczna (źródło opisu): [\[link\]](#)