

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/theatrixx-xvision-fiber-to-sdi-video-konwerter-txvv-fiber2sdi-true1-s2-single-mode-p-2588.html>



Theatrixx xVision FIBER to SDI video konwerter TXVV-FIBER2SDI-TRUE1-S2 Single mode

Cena	5 100,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	T-FIBER2SDI-TRUE1-S2
Producent	Theatrixx Technologies

Opis produktu

Theatrixx xVision FIBER to SDI video konwerter TXVV-FIBER2SDI-TRUE1-S2 Single mode

Konwerter wideo FIBER to SDI w profesjonalnym wykonaniu.

Zachęcamy do obejrzenia filmu prezentacyjnego (patrz zakładka "Klipy filmowe")

Opcje dostępne:

- Złącza ST lub LC single mode lub multi mode
- OpticalCON Duo lub Quad

Cechy:

- **Zintegrowany zasilacz** z blokadą złącza PowerCON True1.
- **Wbudowane wygodne gniazdo zasilania** do zasilania w pobliżu projektora, telewizora, laptopa, itp - listwa zasilająca do zasilania zarówno konwertera, jak i urządzenia nie jest już konieczna.
- **Magnetyczny system układania** (bardzo mocny magnes który utrzymuje bez problemu urządzenie "przyklejone" do metalu) w stos i gumowa podkładka antypoślizgowa oszczędzają co najmniej 10 sztuk taśmy gaffa rocznie.
- Wiele opcji montażu: C-Clamp, adapter do montażu na ścianie, adapter do uchwytu LCD, pasek, rzep.
- **Ekstremalnie wytrzymała, gotowa do podróży i estetyczna obudowa:** najseksowniejszy widget w Twoim zestawie narzędzi, który będzie wyglądał dobrze przez wiele lat.
- **Operacja Plug-n-Play;** Brak przełączników, przycisków lub menu do wyboru: Po prostu działa !
- **Jasne i obszerne wskaźniki LED** statusu dla szybkiego rozwiązywania problemów.
- **Odblokowana i wzmocniona pętla SDI**
- Oparta na **SFP** transmisja wideo zapewniająca współdziałanie ze standardem **SDI** przez urządzenia światłowodowe.
- Łatwa identyfikacja w terenie dzięki unikalnemu **kolorowemu i alfabetycznemu systemowi kodowania.**
- Dostępne z światłowodem **jednomodowym** lub **wielomodowym** i 3 opcjami złącza optycznego. - Podwójne wyjście wideo.
- Dumnie zaprojektowane i zmontowane w Kanadzie.
- Możliwość wyboru trzech złącz optycznych, z których każde jest dostępne jako pojedyncze lub wielomodowe.