

Juni 2023  
Buku Petunjuk Bahasa Indonesia

Blackmagicdesign 

# Blackmagic Fiber Converters



# Blackmagic Fiber Converters

Blackmagic Camera Fiber Converter dan Blackmagic Fiber Converter adalah aksesori opsional yang menyediakan koneksi serat SMPTE antara kamera URSA Broadcast G2 atau URSA Mini anda dan Switcher ATEM. Serat SMPTE memungkinkan anda menghubungkan semua sinyal video, daya, talkback, tally, dan kontrol kamera antara switcher ATEM dan kamera anda menggunakan satu kabel serat optik hibrida SMPTE standar industri. Menggunakan koneksi serat SMPTE sangat mengurangi jumlah kabel yang dibutuhkan, yang membantu membuat pengaturan produksi lebih efisien dan lebih mudah dijalankan.

Konektor standar pada Blackmagic Studio Fiber Converter memungkinkan anda untuk dengan mudah menambahkan konverter serat ke Broadcast anda.



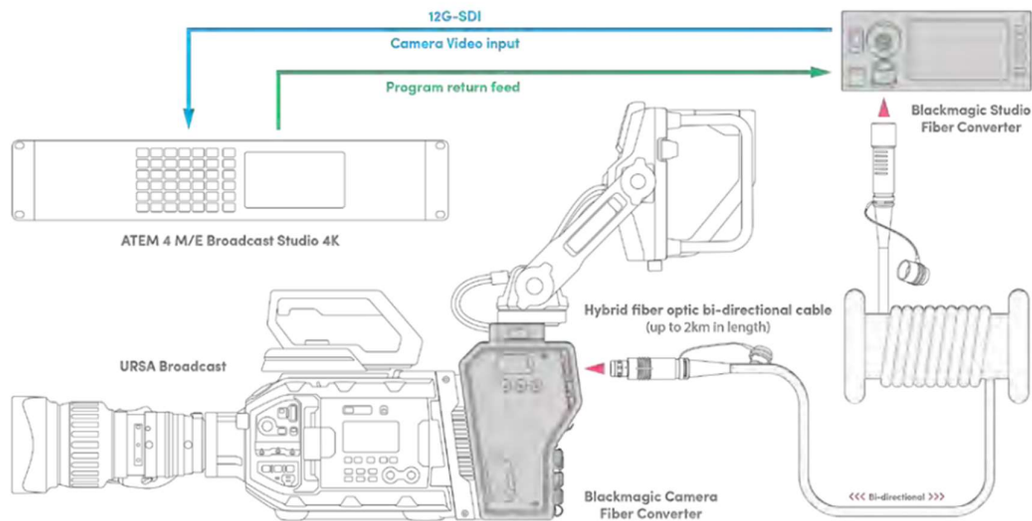
## **Blackmagic Camera Fiber Converter**

Di pasang di bagian belakang URSA Mini atau URSA Broadcast G2 anda dan terhubung ke Blackmagic Studio Fiber Converter melalui konektor SMPTE Hybrid 304 standar.



## **Blackmagic Studio Fiber Converter**

Konverter ini mengonversi sinyal SDI serat optik dari unit kamera ke SDI melalui BNC, yang kemudian dihubungkan ke switcher ATEM. Konverter juga mengambil semua sumber umpan balik, termasuk pengembalian program dari switcher ATEM, dan mengirimkannya kembali ke unit kamera.



## Tentang Fiber SMPTE

Kabel serat SMPTE memberi anda cara yang disederhanakan untuk membawa banyak sinyal serat daya, dalam jarak jauh. Ini berguna dalam skenario siaran, karena anda tidak perlu menyambungkan beberapa kabel untuk setiap kamera yang terhubung ke switcher anda.

Dengan kabel serat optik hibrida SMPTE 311, anda dapat menggunakan satu kabel serat optik standar industri tunggal untuk menghubungkan setiap kamera ke switcher ATEM anda, dan menyediakan semua sinyal video, daya, talkback, tally, dan kontrol melalui satu kabel. Dengan serat optik anda juga dapat membawa sinyal dan daya ini pada jarak yang lebih jauh hingga 2 kilometer.

