

## ATEM Streaming Bridge



275 €\*

Die ATEM Streaming Bridge ist ein Videokonverter, über den Sie einen H.264-Stream von einem beliebigen ATEM Mini Pro empfangen und in SDI- und HDMI-Video zurückwandeln können. Das gestattet es Ihnen, Video an Remote-Standorte auf Ihrem lokalen Ethernet-Netzwerk oder per Internet sogar in die ganze Welt zu übermitteln. Möglich ist das, weil der Konverter fortschrittliche H.264-Codecs für eine höhere Qualität bei äußerst geringen Datenraten einsetzt. Ein mögliches Produktionsszenario: Broadcaster und Blogger arbeiten gemeinsam an Sendungen und kreieren so globale Netzwerke aus ATEM Mini Pro Remote-Rundfunkstudios. Der Konverter lässt sich einfach einrichten. ATEM Software Utility erstellt Setup-Dateien, die Sie per E-Mail an ATEM Mini Pro Studios an anderen Standorten schicken können. Die ATEM Streaming Bridge ist ideal für den Einsatz eines ATEM Mini Pro als Remote-Rundfunkstudio.

### Anschlüsse

#### SDI-Referenzeingänge

1 x 3G-SDI

#### SDI-Videoausgänge

2 x 3G-SDI

#### SDI-Audioausgänge

2 Kanäle eingebettet in HD-SDI

#### HDMI-Videoausgänge

HDMI-Ausgang Typ A

#### HDMI-Audioausgänge

2 Kanäle eingebettet in HDMI

#### SDI-Raten

1,5 G; 3 G

#### Referenzeingang

Black Burst und Tri-Sync

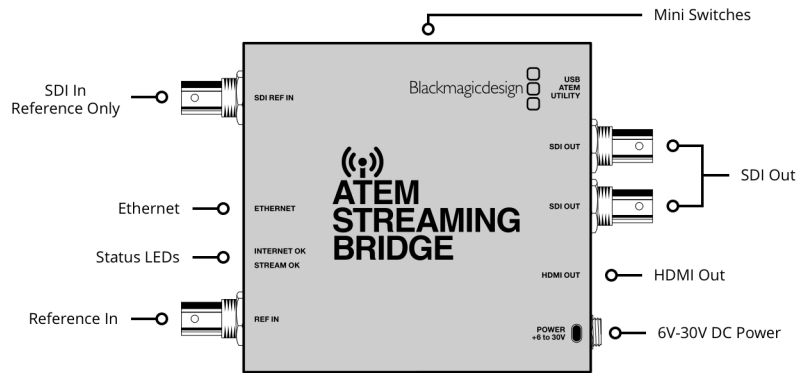
#### Ethernet

Ethernet unterstützt 10/100/1000 BaseT

#### Aktualisierungen und Konfiguration

1 USB-Port Typ C für Softwaresteuerung und Software-Updates





## Normen

### SDI-Videonormen

1080p/23,98; 1080p/24; 1080p/25;  
1080p/29,97; 1080p/30; 1080p/50;  
1080p/59,94; 1080p/60; 1080i/50;  
1080i/59,94; 1080i/60

### HDMI-Videonormen

1080p/23,98; 1080p/24; 1080p/25;  
1080p/29,97; 1080p/30; 1080p/50;  
1080p/59,94; 1080p/60

### SDI-Konformität

SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE  
296M, SMPTE 424M-B, SMPTE 425  
Level A und Level B

### SDI-Videoabtastrfrequenz

4:2:2

### SDI-Audioabtastrfrequenz

Standard-Fernsehabsrtastrate von  
48 kHz und 24 Bit

### SDI-Farbgenauigkeit

10 Bit

### SDI-Farbraum

YUV

## Streaming

### Streaming-Eingabe

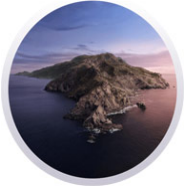
Die ATEM Streaming Bridge  
untersttzt die per Ethernet mit  
einem ATEM Mini Pro oder ATEM Mini  
Pro ISO gestreamte Videoeingabe.

## Software

Die Produktsoftware wird ber das  
Aktualisierungsprogramm  
aktualisiert.

---

## Betriebssysteme



Mac Mojave 10.14,  
Mac Catalina 10.15 oder höher



Windows 8.1 und 10, beide 64 Bit

---

## Steuerung der Einstellungen

Mini-Switches oder das Setup-  
Dienstprogramm über eine  
bestehende USB-Verbindung

---

## Strombedarf

### **Stromversorgung**

12V-Universalnetzteil mit  
Steckeradaptern passend für alle  
Länder inbegriffen

### **Stromverbrauch**

Max. 6 W

### **Betriebsspannungsbereich**

6–30 V DC

---

## EMC-Zertifizierungen

### **Stromversorgung**

EMC, FCC, CE und KCC

---

## Physische Spezifikationen



---

## Umgebung

**Betriebstemperatur**  
0–40 °C

**Lagerungstemperatur**  
-20–60 °C

**Relative Luftfeuchtigkeit**  
0–90 % nicht kondensierend

---

## Im Lieferumfang enthalten

ATEM Streaming Bridge  
12V-Universalnetzteil mit Steckeradaptern passend für alle Länder

---

## Garantie

1 Jahr eingeschränkte Herstellergarantie

Für alle Elemente auf dieser Website gilt das Copyright von Blackmagic Design Pty. Ltd. 2020. Alle Rechte vorbehalten. Alle Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen rechtmäßigen Besitzer. Unverbindliche Preisempfehlungen inkl. MwSt. zzgl. Versand- und Zustellungskosten. Diese Website nutzt Remarketing-Dienste. Besuchern unserer Website werden unsere Inhalte auch auf Fremdanbieter-Websites angezeigt. Sie können sich jederzeit abmelden, indem Sie Ihre Cookie-Einstellungen ändern. [Datenschutzerklärung](#)

Zugelassene Blackmagic Design Reseller