

Glasfaser-Ausgangskarte



- Integriertes 12G/6G/3G über Glasfaser (SMPTE 297M)
- Ausgang um 90, 180 oder 270 Grad drehbar
- Robustes modulares Design
- Integrierte Glasfaserverlängerung
- 4k bei 60p mit optischem Glasfaserausgang mit SFP+
- Standardbasierte Glasfaserverlängerung mit SMPTE 297M für optische Glasfaser-SDI
- Unterstützt bis zu (1) 12G-, (1) 6G- oder (2) 3G-Ausgänge
- Gespiegelter 4k bei 60-Ausgang für Redundanz
- Ausgang um 90, 180 oder 270 Grad drehbar
- Robustes modulares Design
- Transceiver/SFP-Module separat erhältlich

TECHNISCHE DATEN**GLASFASER-AUSGANGSKARTE**

Anschlüsse	2x SFP+ (transceivers sold separately)
Auflösung	Up to 1x 4096x2160p60 or 2x 1920x1080p60
Farbtiefe	8-bit; 10-bit
Farbsampling	12G-SDI bis zu UHD bei 60p 4:2:2 10 Bit
HDCP	wird nicht unterstützt
Signalkapazität	12G/6G/3G SDI
Merkmale	Rotation and splitter mode

Generiert am: 07 Jan 2022

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.