

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**

Connectors	2x SFP+ (transceivers sold separately)
Resolution	Up to 1x 4096x2160p60 or 2x 1920x1080p60
Color depth	8-bit; 10-bit
Color sampling	12G-SDI up to UHD@60p 4:2:2 10-bit
HDCP	not supported
Signal capacity	12G/6G/3G SDI
Features	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.