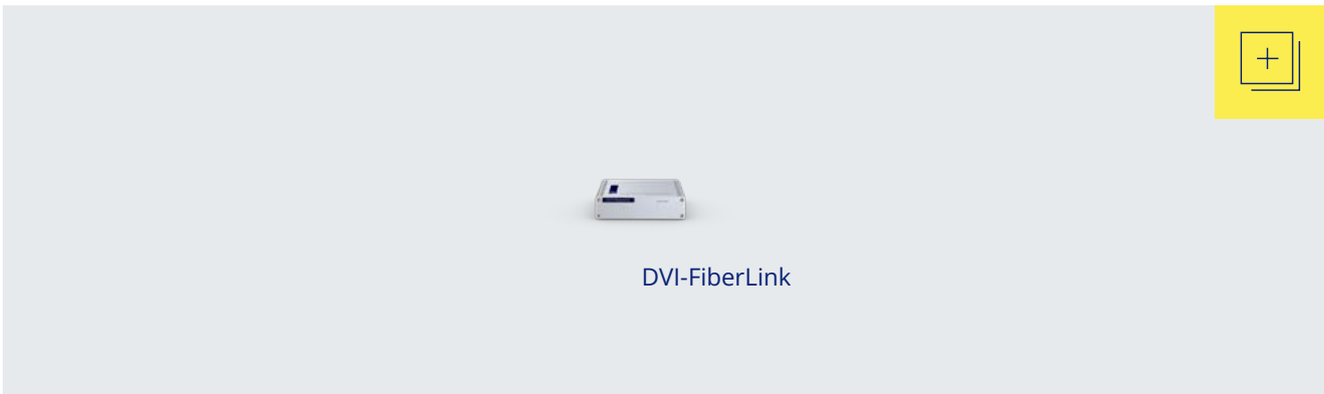


## KVM-Add-ons

### DVI-FiberLink



DVI-FiberLink

#### DVI-FiberLink

The DVI-FiberLink increases the system range within a digital matrix system. A DVI-FiberLink system consists of two identical modules (transceivers). You can place the device pair between any module. One pair of DVI-FiberLink devices extends one access (console).

#### TRANSMISSION

- Transmission distance is up to 10,000 meters over fiber optics
- Incl. transmission module/SFP transceiver

#### DEVICE

- Active media converter from CAT to fiber
- PowerPack not included in the scope of delivery for Basic variants

#### OPERATION

- The device can be placed between the following components:
  - Two digital matrix switches
  - A computer module (e. g. DVI-CPU) and a digital matrix switch
  - A console module (e. g. DVI-CON) and a digital matrix switch Expansions

#### DEVICE FEATURES

- External power pack supplies up to five modules with power via the power loop function

#### EXPANSIONS – DEVICE

- External power supply via external 12V power pack or G&D-MultiPower, providing a central and redundant power supply

#### SCOPE OF THE GUARANTEE

- A 3-year, free of charge product guarantee
- For an additional fee guarantee extension/ guarantee renewal possible.
- Further information on the scope of the guarantee can be found in the guarantee agreement.

#### DVI-FiberLink

Das DVI-FiberLink erhöht die Systemreichweite innerhalb eines digitalen Matrixsystems. Ein DVI-FiberLink-System besteht aus zwei baugleichen Modulen (Transceivern). Das Paar kann zwischen allen Modulen des Systems platziert werden. Pro DVI-FiberLink Paar wird ein Zugriff (Arbeitsplatz) verlängert.

#### ÜBERTRAGUNG

- Die Übertragungreichweite beträgt bis zu bis zu 10.000 m über Lichtwellenleiter (Fiber)
- inkl. Übertragungsmodul/SFP-Transceiver

#### GERÄT

- aktiver Medienkonverter von CAT zu Fiber
- PowerPack bei Basic-Varianten nicht im Lieferumfang enthalten

#### BEDIENUNG

- Das Gerät können Sie wahlweise zwischen den folgenden Komponenten platzieren:
  - zwei digitale Matrixswitches
  - einem Rechnermodul (z. B. DVI-CPU) und einem digitalen Matrixswitch
  - einem Arbeitsplatzmodul (z. B. DVI-CON) und einem digitalen Matrixswitch

#### GERÄTEFEATURES

- Spannungsversorgung von bis zu fünf Modulen mit einem Tischnetzteil durch Power-Loop-Funktion

#### ERWEITERUNGEN – GERÄT

- Externe Stromversorgung via externem 12V-Netzteil oder über G&D-MultiPower, das eine zentrale und redundante Stromversorgung gewährleistet

#### GARANTIEUMFANG

- 3-jährige kostenlose Produkt-Garantie
- Garantieverlängerung/Garantieverlängerung gegen Aufpreis möglich.
- Weitere Informationen zum Garantiefumfang finden Sie in der Garantievereinbarung.