

# SPLITTER / SWITCH-LÖSUNGEN

Analoge Signalverschaltung mit leistungsstarker Signalverstärkung



Die aktiv getriebenen Verstärkerausgänge gewährleisten eine optimale Signalübertragung bei langen Kabelwegen und hohen Bildschirmauflösungen/Frequenzen.

## TECHNISCHE DETAILS

- Analoge Signalübertragung VGA (15pol)
- Verstärkerbandbreite 400 MHz
- Auflösungen von z.B. 1920 x 1200 und höher
- Input VGA (15 pol) Stecker + VGA (15 pol) Buchse
- Verschiedene Schaltungsmodi (auch Automatik-Mode) erhältlich
- Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten



EBS Euchner Büro- und Schulsysteme GmbH  
Ernst-Leitz-Str. 3 •  
D - 63150 Heusenstamm

Phone: +49 (0)61 04 - 33 13  
Fax: +49 (0)61 04 - 17 83  
Email: [info@ebs-euchner.com](mailto:info@ebs-euchner.com)  
URL: [www.ebs-euchner.com](http://www.ebs-euchner.com)



# VGA-SWITCH 3-2

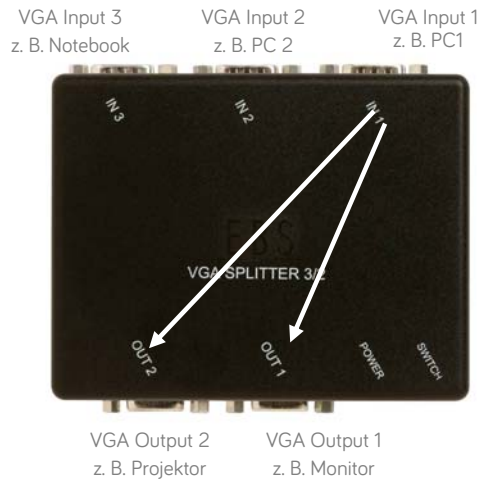
## ANSCHLUSS BIS 3 QUELLEN MÖGLICH

Verschiedene Schaltungsmodi, auch als Automatik-Mode ohne Umschalter, erhältlich.

Beispiel:

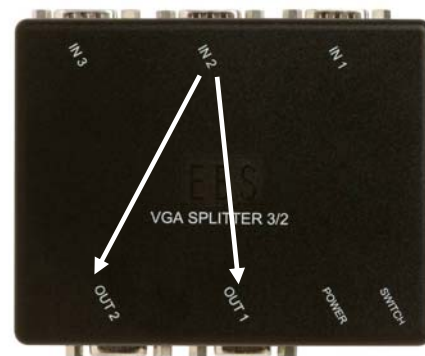
1. Schritt (nach dem Einschalten)

Die linke LED des Tasters leuchtet.



2. Schritt

Die mittlere LED des Tasters leuchtet.



3. Schritt

Die rechte LED des Tasters leuchtet.



EBS Euchner Büro- und Schulsysteme GmbH  
Ernst-Leitz-Str. 3 •  
D - 63150 Heusenstamm

Phone: +49 (0)61 04 - 33 13  
Fax: +49 (0)61 04 - 17 83  
Email: [info@ebs-euchner.com](mailto:info@ebs-euchner.com)  
URL: [www.ebs-euchner.com](http://www.ebs-euchner.com)

