



## Aktives VGA-Signalmanagement

### Aktiver 1/1 VGA-Signalverstärker

Der Signalverstärker ist speziell für die Aufbereitung eines Signals bei Einsatz von Kabelwegen konzipiert. Beispiel: Anschluss eines Projektors über ein 30 m Kabel an ein Notebook. Abmessungen: 9x5x2cm



### Aktiver VGA-Splitter 1-2

1 VGA Eingang (z. B. PC) wird auf 2 VGA Ausgänge (z. B. Monitor und Projektor) verteilt. Durch die 380 MHz Technik ist der 1-2 Splitter auch ideal für den Einsatz als Signalverstärker zur Überbrückung langer Kabelwege geeignet. Abmessungen: 11,5x9x3,2 cm

### Aktive VGA-Switch 2-2

2 VGA Eingänge sowie 2 VGA Ausgänge ermöglichen den Anschluss von z. B. 1 PC und 1 Notebook an 1 Monitor und 1 Projektor. Inkl. Umschalttaster  
Abmessungen: 11,5x9x3,2 cm



### Aktive VGA-Matrix 3-2

3 VGA Eingänge sowie 2 VGA Ausgänge ermöglichen den Anschluss von 3 VGA Quellen z. B. PC, Notebook, Server etc. an einen Monitor, Projektor o. ä. Inkl. Umschalttaster. Abmessungen: 11,5x9x3,2 cm

Die EBS Switch-Boxen 2-2 und 3-2 können in verschiedenen Schaltungsmodi geliefert werden und sind dadurch sehr flexibel einsetzbar!

### Technische Daten für alle Modelle:

- ❖ Verstärkerbandbreite 380 MHz für alle Auflösungen (z.B.1600 x 1280 und höher)
- ❖ Verstärkerausgang wird aktiv getrieben
- ❖ Anschluss-Kabel im Lieferumfang (hochwertiges VGA-Koaxkabel)
- ❖ 3 Jahre Garantie

**Ebenfalls erhältlich - hochwertiges DVI-Signalmanagement!**

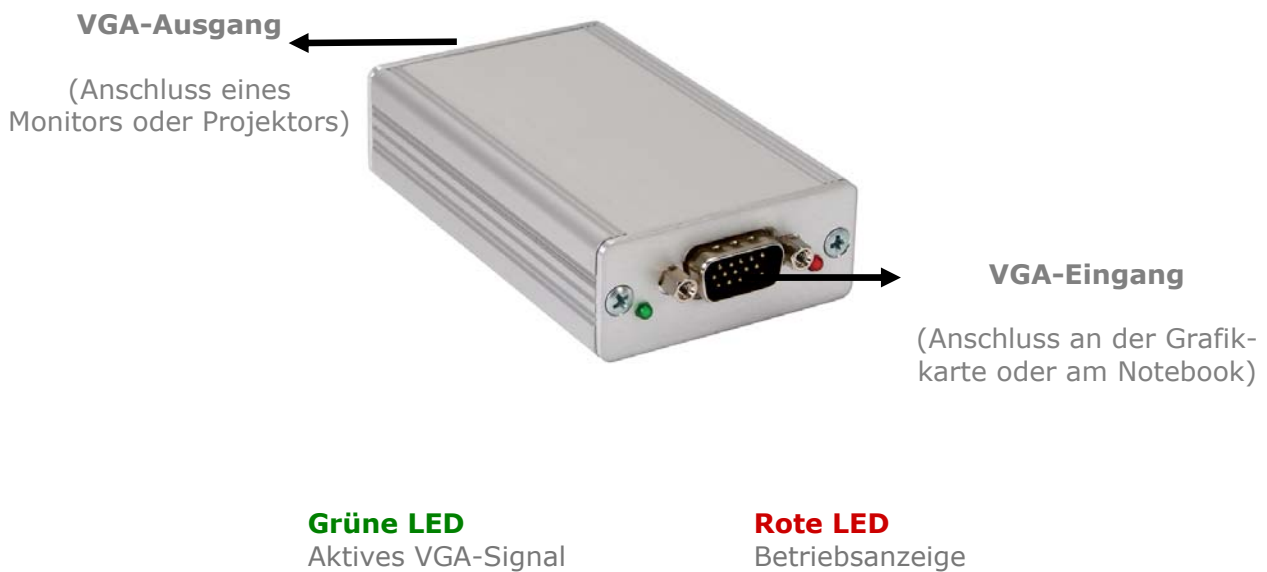


## Aktiver VGA-Signalverstärker

### Funktionen Aktiver VGA-Signalverstärker

Der Signalverstärker ist speziell für die Aufbereitung eines Signals bei Einsatz von langen Kabelwegen konzipiert.

Beispiel: Anschluss eines Projektors über ein 30 m Kabel an ein Notebook.





## Aktiver VGA-Splitter 1-2

### Funktionen Aktiver VGA-Splitter 1-2

1 VGA Eingang (z. B. PC) wird auf 2 VGA Ausgänge (z. B. Monitor und Projektor) verteilt. Durch die 380 MHz Technik ist der 1-2 Splitter auch ideal für den Einsatz als Signalverstärker zur Überbrückung langer Kabelwege geeignet.





## Aktiver VGA-Switch 2-2 Standard

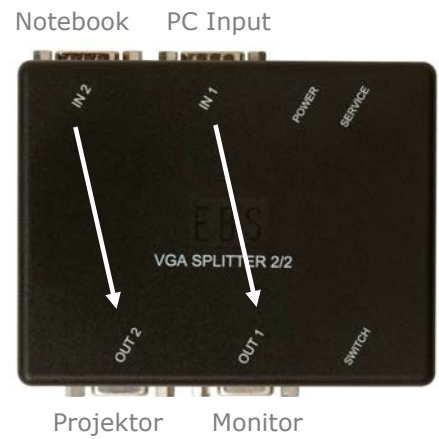
### Funktionen Aktiver VGA-Switch 2-2

1. Schritt (nach dem Einschalten)

**Beide LEDs** leuchten.



Betätigen des Umschalters

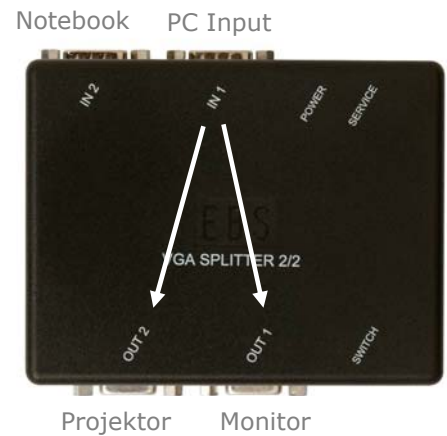


2. Schritt

**PC LED (links)** leuchtet.



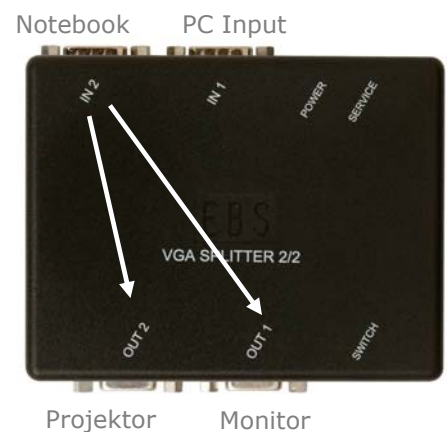
Betätigen des Umschalters



3. Schritt

**Notebook LED (rechts)** leuchtet.

Durch erneutes Betätigen des Umschalters  
Gelangen Sie wieder in den **Start-Modus**.





## Aktiver VGA-Switch 3-2 Standard

### Funktionen Aktiver VGA-Switch 3-2

1. Schritt (nach dem Einschalten)

**Die linke LED** des Tasters leuchtet.



Betätigen des Umschalters

2. Schritt

**Die mittlere LED** des Tasters leuchtet.



Betätigen des Umschalters

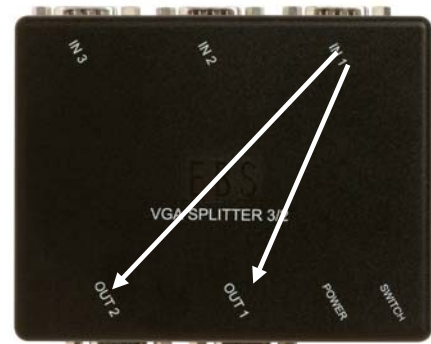
3. Schritt

**Die rechte LED** des Tasters leuchtet.

VGA Input 3  
z. B. Notebook

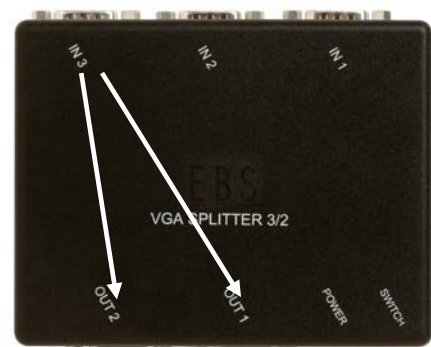
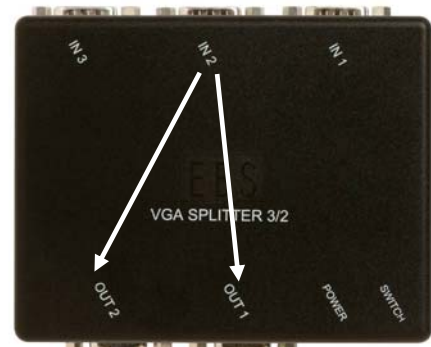
VGA Input 2  
z. B. PC 2

VGA Input 1  
z. B. PC1



VGA Output 2  
z. B. Projektor

VGA Output 1  
z. B. Monitor





## Aktiver VGA-Switch 2-2 Version Mode 2

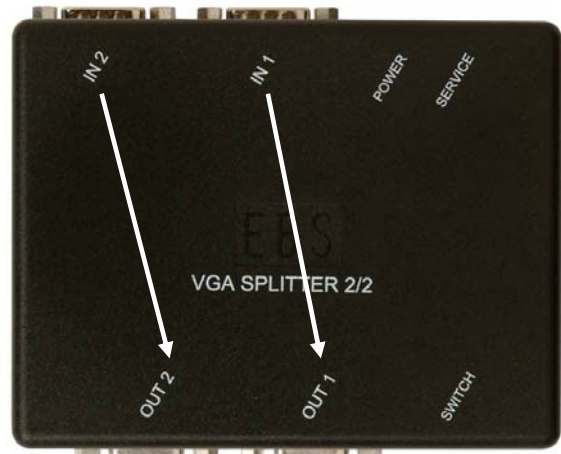
### Funktionen Aktiver VGA-Switch 2-2 Version Mode 2

Betätigen des Umschalters

PC      Notebook



Notebook      PC Input



Projektor      Monitor

Notebook      PC Input



Projektor      Monitor



## Aktiver VGA-Switch 2-2 Version Mode 3

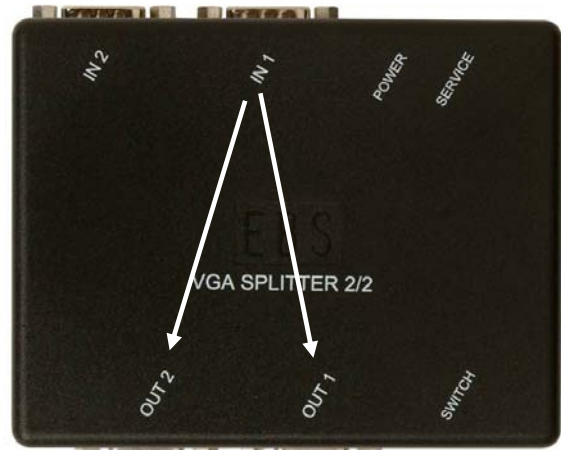
### Funktionen Aktiver VGA-Switch 2-2 Version Mode 3

Betätigen des Umschalters

PC      Notebook

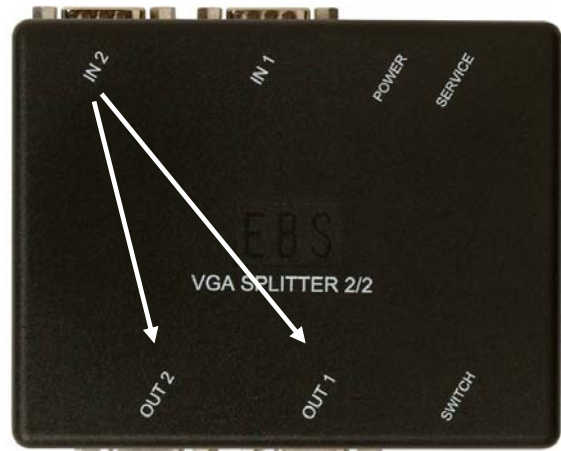


Notebook      PC Input



Projektor      Monitor

Notebook      PC Input

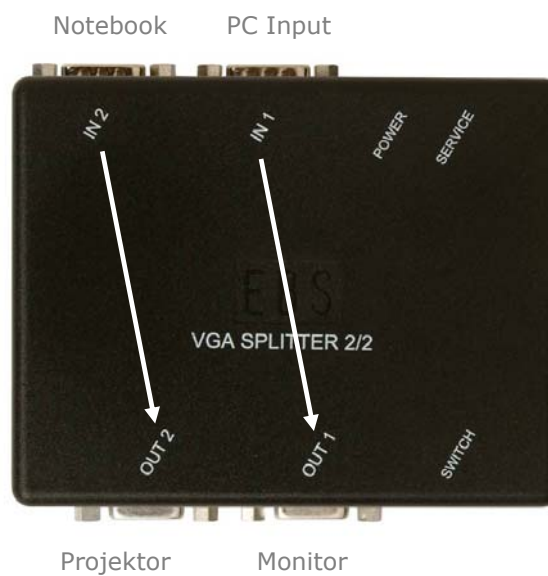
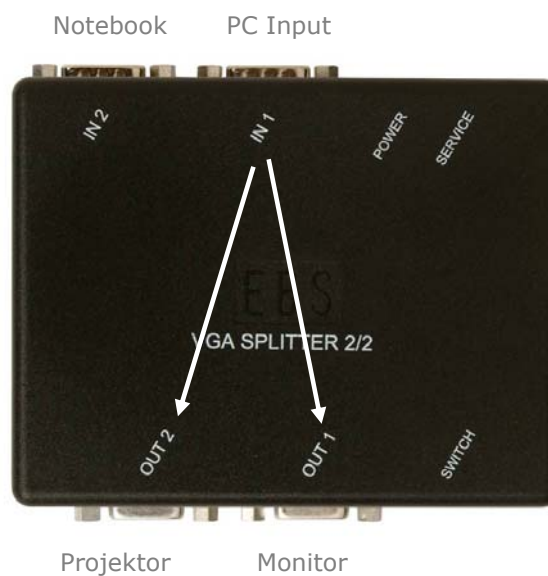


Projektor      Monitor



## Aktiver VGA-Switch 2-2 Version Automatik (ASWC)

### Funktionen Aktiver VGA-Switch 2-2 Version Automatik (ASWC)





# Aktiver VGA-Switch 2-2 Version Automatik (ASWD)

## Funktionen Aktiver VGA-Switch 2-2 Version Automatik (ASWD)

