

TWIN INTERFACE

Universal VGA interface



- Rotary switch for ID Bit Termination for most common display modes. This ensures proper functioning of graphics card even when no monitor is connected.
- Slim and compact design
- No user settings required: fully automatic sync input and output detection. Three LEDs indicate the detected sync signals (H, V, Csync).
- Rugged full metal design with rubber protection ribs
- Easy mounting

Technische Daten

TWIN INTERFACE

Allgemeine technische Daten

Eingang	<ul style="list-style-type: none">• RGB Analog on D15 connector• Signal levels: R, G, B: 0.7 Vpp (no sync) or 1 Vpp with sync @ 75 Ohm• Sync: TTL @ 22 K load
Ausgänge	<ul style="list-style-type: none">• RGB Analog on 5 BNC connectors (to projector or monitor): R, G, B: 0.7 vpp (no sync) or 1 Vpp @ 75 Ohm• H, V or Csync: 1.54 Vtt• RGB Analog loop through on D15 connector (local monitor out): R, G, B: 0.7 vpp (no sync) or 1 Vpp with sync @ 75 Ohm• Gain fixed to 1• Two LEDs indicate signal presence on the BNC sync outputs (H & V)
RGB-Bandbreite	300 MHz@-3dB
Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none">• All desktop or portable computers with resolutions from VGA up to QXGA (2,048 x 1,532 pixels)• All Macintosh computers with D15 output (an adapter will be needed for older Macintosh computers with DB15 output).
Stromversorgung	Auto ranging power supply 87-240 V AC 50/60Hz
Abmessungen	W x H x D: 218 x 45 x 160 mm (8.58 x 1.77 x 6.30 in)

Generiert am: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.