

Programmierbare Mediensteuerung für Projektoren und Monitore

Die AVS-317 DUAL-10 ist eine der nutzerfreundlichsten und am einfachsten zu installierenden Mediensteuerungen im professionellen Präsentationsumfeld. Sie wurde speziell dafür entwickelt, jede Art von AV-Ausgabegeräten (z.B. Projektoren) sowie interaktiven Systemen (z.B. interaktive Whiteboards) mit der entsprechenden Konnektivität, zentral bedienen zu können. Sie ersetzt mit ihrem übersichtlichen Design sämtliche Fernbedienungen der angeschlossenen Geräte.

Die AVS-317 DUAL-10 eignet sich hervorragend für alle Einsatzszenarien in denen unterschiedlichste AV-Inputs verwendet werden, wie beispielsweise Unterrichts- und Meetingräume. Die komplexe Menübedienung an der Fernbedienung Ihres Ausgabegerätes (Projektor, Monitor) ist nicht mehr notwendig. Einfach die entsprechende Belegungstaste auf der AVS-317 DUAL-10 drücken und schon wird das gewünschte AV-Signal auf das Ausgabegerät geschaltet.

Im Lieferumfang inbegriffen ist ein 10 m langes Kabelset, das alle Ausgänge der AVS-317 DUAL-10 abdeckt (inkl. 10 m USB-Repeater für optimierte Datenübertragung)



Die Vorteile

- einfach programmierbar mit einer windowsbasierten Software
- Einfach in der Anwendung, da jedes angeschlossene Medium durch einmaligen Knopfdruck angesteuert werden kann
- Kann in Verbindung mit Monitoren, Projektoren und interaktiven Systemen eingesetzt werden
- Unterstützt je 2 VGA und 2 HDMI Eingänge (DUAL)
- Einfach zu installieren dank im Lieferumfang inbegriffenen, standardisierten 2,54 mm Anschlüssen und Kabeln
- vollständig in sich geschlossenes/integriertes Steuerungssystem mit AV-Umschalter
- der eingebaute USB-Puffer gewährleistet bestmögliche Übertragungsleistung für interaktive Systeme und USB-Sticks

AVS-317 DUAL-10 - technische Daten

Eingänge	2 x VGA (*D-Sub 15pin) 2 x PC-Audio (3,5 mm Miniklinke) 1 x C-Video (*RCA) 1 x Mikrofon (3,5 mm Miniklinke) 2 x USB-B (Umschalter mit integriertem Puffer) 1 x USB-A (für USB-Stick mit integriertem Puffer) 2 x HDMI (19pin female mit integriertem Puffer) Audio loop back (HDMI)
Ausgänge	2 x VGA (1 für Projektor und 1 für Monitor) 1 x HDMI 1 x C-Video 1 x Stereoausgang 1 x USB-A 1 x USB-B
VGA Bandbreite (-3dB)	2:1 x 2 Umschaltung (900MHz R+G+B)
Auflösung (max.)	1280 x 1024 (VGA), Full HD 1080p (HDMI)
mitgelieferte Kabel (von AVS-317 DUAL-10 zu Ausgabegeräten) Kabellänge jeweils 10 m	1 x VGA 1 x HDMI 1 x C-Video 2 x 3,5 mm Audiominiklinke (out und in) 1 x USB-A (inkl. Repeater) 1 x USB-B (inkl. Repeater) 1 x RS-232
maximal anschließbare Kabellängen (von AVS-317 DUAL-10 zu Ausgabegeräten)	HDMI bis zu 15m alle anderen Kabel bis zu 28m (abhängig von der Qualität der Kabel)

Configuration com port	1 x RS-232 (9600, 8 data bit, non parity bit und 1 stop bit) 1 x RS-232 (8 data bit und 1 stop bit)
Baud rate	9600 to 115200
Parity bit	Non, Even oder Odd
Verzögerungszeit	Projektor „AN/AUS“ Verzögerungszeit (*in Sek.) 1 bis 99
nutzerdefinierte Kontrolltasten	8 Stück (10 Befehle) für jede „Kontrolltaste“ ist ein Protokoll vorhanden (oder - abhängig von den Konfigurationen - auch zwei)
LED-Anzeige	Aktivierungstatus und Bestätigungstatus
Videoausgabe Auswahl	alle VGA, HDMI und USB Eingänge werden digital umgeschaltet
Audioausgabe Auswahl	Audioeingänge werden digital umgeschaltet
Lautstärkeregelung	analog
Mikrofon Gain	analog
Netzteil	12V-DC, 500 mA
Abmessungen	B 149 mm x H 88 mm x T 48 mm
Nettogewicht	350 g

Art.-Nr.: 310010115

Kanalbelegungsübersicht

