

Einsatzgebiet und Eigenschaften

Das **dAV** System dient der digitalen optischen Übertragung von analogen A/V Signalen von Prüflingen bei EMV-Tests. Der **dAV-R Receiver** besitzt optional einen eingebauten Lautsprecher mit einstellbarer Lautstärke und einen optionalen Lautsprecheranschluss für Stereo-Übertragung. Es sind Cinch- Anschlüsse für Line OUT- und Video OUT integriert.

Einsatzgebiete sind z.B. die akustische Überwachung von AV - Prüflingen oder das optionale optische Überwachen von Displays während EMV-Tests.

Der Receiver ist zu einigen dAV-Geräten kompatibel, nicht aber zur AV-Serie!

Technische Daten

Optische Kanäle:	1 A/V Kanal
Audio OUT (optional):	Eingebauter Lautsprecher, Lautstärke einstellbar Zusätzlicher, (passiver) externer Lautsprecher mit 3,5mm Anschluss auf Anfrage
Line OUT:	Cinch; Impedanz 2,2k Ω ; Stereo Audio
Video OUT (optional):	Cinch; Impedanz 75 Ω
Versorgung:	Extern, 6-8V
Abmessungen:	220mm x 160mm x 63mm Kunststoff Tischgehäuse
Gewicht:	ca. 900g
Optionen:	On Screen Display (OSD) VGA Ausgang 19" Gehäuse (2HE) Schirmgehäuse Interne Versorgung (6V, 4Ah, >20h)

Lichtwellenleiter

Anschluss / Typ:	FSMA / Simplex-Multimode LWL 62,5/125 μ m
------------------	---