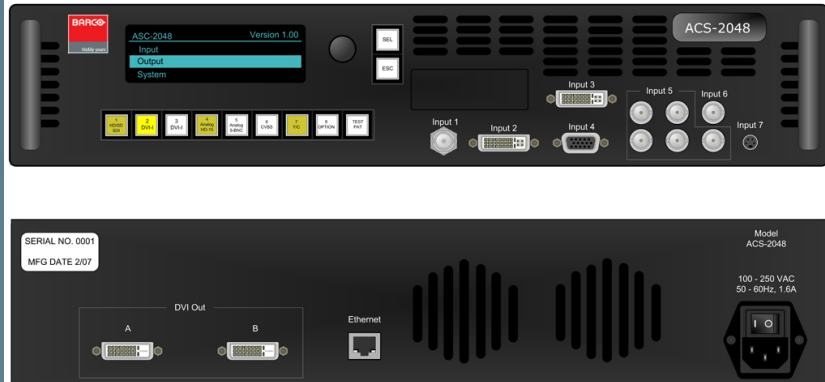


# ACS-2048

## Switcher für alternative Inhalte



Der ACS-2048 ist das ideale Peripheriegerät für jede Digitalkinoinstallation: Ein 8x1-Switcher, der sich für "universelle" Eingangsformate eignet und als Ausgangsformat 12-Bit-Twin-DVI mit 2048x1080 liefert, d. h. einen der Standards des Digitalkinos. Herzstück der Geräts ist ein hochwertiger Skaler, der die mühelose Aufwärtsskalierung jedes beliebigen Eingangsformats, die automatische Erfassung und die Auswahl des gewünschten Eingangs ermöglicht.

Der ACS-2048 kommt zwar im Gewand eines Switchers daher - in Wahrheit aber ist er das "Sesam-öffne-dich", das Ihrem Kino ungeahnte neue Einnahmequellen erschließt. Er ermöglicht nämlich die Darstellung von so genannten "alternativen Inhalten" in Digitalkinoauflösung, so dass Ihr Kino mit einem Mal zum Veranstaltungsort für Unternehmenspräsentationen, Kulturereignisse, Konferenzen, Bürgerversammlungen usw. avanciert.

Wichtigste Vorteile · "Universaleingänge" unterstützen HD/SDI-, SD-SDI-, DVI-, Analog-, Composite- und S-Video-Formate.

· Twin-Link-12-Bit-DVI-Ausgänge mit Aufwärtsskalierung aller Eingangssignale auf 2048x1080

· Bewegungsadaptives Deinterlacing und topmoderne Schaltkreise zur Rauschunterdrückung sorgen im gesamten System für die Wahrung einer überragenden Bildqualität.

· Benutzerfreundliches Bedienfeld an der Vorderseite ermöglicht "lokale" Steuerung.

· Ein standardmäßiger HDCP-Pfad (High-Bandwidth Digital Content Protection - Schutz digitaler Inhalte mit hoher Bandbreite) für "entschlüsselte Eingabe" und "verschlüsselte Ausgabe" ermöglicht die Anzeige kopiergeschützter Inhalte in Digitalkinoauflösung unter Wahrung maximaler Sicherheit für den Rechteeigentümer.

**BARCO**

Visibly yours

# Technische Daten

<b>Eingänge</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• HDCP-Unterstützung</li></ul>
<b>Ausgänge</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12-Bit-4:4:4-RGB-Ausgang</li><li>• Vom Benutzer wählbar für 8-Bit-Ausgabe</li><li>• HDCP-Verschlüsselung</li><li>• Unverschlüsselte DVI-Daten, bis HDCP im Projektor unterstützt wird</li></ul>
<b>Bedienelement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• VFD-Display mit 128x32</li><li>• Menünavigation über Drehknopf, Auswahl/Escape-Tasten</li><li>• Eingangsquellenwahl über 9 Leuchttasten</li><li>• Synchronisationsanzeige ("Sync Present") am Bedienfeld durch Schalterleuchte</li></ul>
<b>Mechanisch</b>	Breite: 19"-Rack Höhe: 2U Eingangsanschlüsse an der Vorderseite Ausgangsanschlüsse an der Rückseite RJ45-Anschluss an der Rückseite Griffe (sorgen zugleich für den mechanischen Schutz der Eingangsstecker)
<b>Leistung</b>	100-240 VAC - 50/60 Hz, automatische Auswahl, max. 1,0 A