

# ATEN VC480 3G/HD/SD-SDI auf HDMI Konverter

Artikelnummer	14.01.6758
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VC480-AT-G
EAN (Einzelstück)	4719264641718



## 3G-SDI-zu-HDMI/Audio-Wandler - Wandelt Bild und Ton eines 3G-/HD-/SD-SDI-Eingangssignals in Echtzeit und verlustfrei in verschiedene HDMI-Formate um

Der 3G-/HD-/SD-SDI-auf-HDMI-Konverter VC480 wandelt HD-Signale auf professionelle Weise in Echtzeit um. Die SDI- und HDMI-Signalumwandlung geschieht vollständig digital. Dadurch sind die Bild- und Tonübertragung völlig verlustfrei. Der VC480 ist zweifellos die sicherste Art, Signale umzuwandeln, wenn Sie A/V-Inhalte anzeigen und übertragen müssen.

- Wandelt Bild und Ton eines 3G-/HD-/SD-SDI-Eingangssignals in Echtzeit und verlustfrei in verschiedene HDMI-Formate um
- Unterstützt analoge Stereo- und digitale Tonausgabe über Koaxialanschluss
- HDMI (Deep Color)
- LED-Anzeige für Stromversorgung und Signalzustand
- SDI-Übertragungswege bis 90 m (3G-SDI), 150 m (HDSDI) und 300 m (SD-SDI) über RG6
- Unterstützte SDI-Formate:

SD-SDI (SMPTE 259M, bis 270 Mbps)

HD-SDI (SMPTE 292M, 296M, bis 1,485 Gbps)

3G-SDI (SMPTE 424M, 425M Level A, B, bis 2,97 Gbps)

- Unterstützte Bildformate:

525i@59,96, 625i@50

720p@23,98/24/25/29,94/30/50/59,94/60

1080i@50/59,94/60

1080p@23,97/24/25/29,97/30/50/59,94/60

- Gepufferter, durchgeschleifter Ausgang zur verbesserten Überwachung
- Unterstützt 8 Tonkanäle mit 48 kHz Abtastfrequenz

- Automatische Erkennung des Signaltyps 3G/HD/SD-SDI
- Umtaktung von SDI-Signalen für Kaskadenschaltung zur Verlängerung der Übertragungswege
- Mechanisch gesicherter Stecker für die Stromversorgung zur unterbrechungsfreien Datenübertragung

Technische Daten	
Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Switchboxen KVM
Produkttyp	3G-/HD-/SD-SDI-auf-HDMI-Konverter
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x VC480 3G-/HD-/SD-SDI-auf-HDMI-Konverter 1x 0AD6-1F05-26EG Netzteil 1x Benutzerhandbuch
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker, Typ-C
Verpackungshöhe	170 mm
Verpackungsbreite	70 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Paketgewicht	0.588 kg