

## Technische Daten – AXIS T8604 Media Converter Switch

Macht Ethernet zu einer schnellen Lichtwellenleiter-Verbindung.



- > Konvertiert Ethernet zu Lichtwellenleiter
- > Kompatibel mit Axis Netzwerk-Video-Produkten
- > Unterstützung für 10/100 Mbps
- > Zwei SFP Slots und zwei RJ-45 Ports

Der AXIS T8604 Media Converter ermöglicht Axis-Videoprodukten sich mittels Standard-Netzwerk oder Glasfaser-Verbindungen kostengünstig und über lange Distanzen hinweg mit dem Netzwerk zu verbinden.

Perfekt für Stadtüberwachung, Flughäfen und andere Langstreckeninstallationen ist der AXIS T8604 Media Converter, welcher ein Ethernet-Signal so umwandelt, dass es über Glasfaserkabel übertragen werden kann. Ferne ist er auch für die Montage auf DIN-Schienen geeignet. Glasfaser-Verbindungen werden typischerweise in Überwachungsanlagen eingesetzt, wo Blitzeinschläge eine Bedrohung darstellen oder große Verbindungsdistancen zu überbrücken sind. Auch für die Kamerawartung und -kontrolle können in Bereichen mit großen Distanzen Installationsmonitore und Laptops mit dem AXIS T8604 Converter verbunden werden.

Der Media Converter kann in einem Daisy-Chain-Netzwerk in Reihe geschaltet werden. Die maximale Anzahl der Kameras, die in dieser Verkettung angeschlossen werden können, hängt von der erzeugten Bitrate pro Kamera ab. Die Einschränkungen sind die 100Mbit Verbindung zwischen Kamera und Media Converter Schalter, und die 1000 Mbit Verbindung zwischen den Media Converter Schaltern. AXIS T8604 verfügt nicht über IGMP Snooping.

Der Media Converter ist kompatibel mit allen Axis Netzwerk-Videoprodukten. Eine Axis-Kamera oder ein Encoder werden mit einem Ethernet-Kabel mit dem AXIS T8604 Media Converter verbunden. Über den Media Converter werden Daten an das Netzwerk übertragen. Zwei SFP-Slots geben die Flexibilität, die Kameras kosteneffektiv mit dem Netzwerk über lange Distanzen hinweg zu verbinden. Die RJ-45 Steckverbindungen können auch für den Anschluss weiterer Kameras oder vorübergehend eines Laptops verwendet werden, um das System einzurichten.

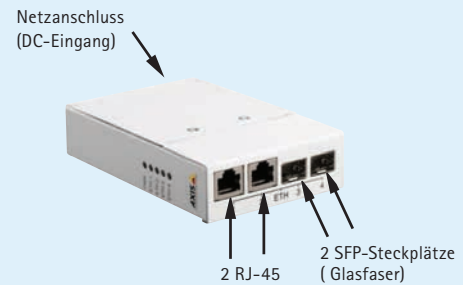


## Technische Daten – AXIS T8604 Media Converter Schalter

Allgemein	
<b>Modell</b>	AXIS T8604 Media Converter Switch
<b>Unterstützte Produkte</b>	Alle Axis Netzwerk-Videoprodukte
<b>Gehäuse</b>	Metall Farbe: Weiß NCS S 1002-B
<b>Anschlüsse</b>	2x RJ-45-Anschlüsse (10/100 Mbps)* 2x SFP-Anschlüsse (100/1000 Mbps) für SFP Glasfaser Module oder SFP Kupfer Module 1x Stromversorgung *Verwenden Sie das geschirmte Kabel (STP) KAT5 oder höher
<b>Stromversorgung</b>	12,0 bis 13,2 V Gleichspannung, max. 3,5 W
<b>Display Et Anzeigen</b>	Stromversorgungs LED-Anzeige Netzwerk LED-Anzeige (4x)
<b>Konformität</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
<b>Montage</b>	DIN-Schienenmontage
<b>Umgebung</b>	Innen / Schrank
<b>Zulassungen</b>	EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 610006-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, C-Tick AS/NZS CISPR 22, KCC Klasse A, IEC/EN 60950-1

<b>Betriebsbedingungen</b>	-40 °C bis 75 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85% (nicht kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 75 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85% (nicht kondensierend)
<b>Abmessungen</b>	150 x 100 x 30 mm
<b>Gewicht</b>	284 g
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Halterung zur DIN-Schienen Montage, Installationsanleitung

### AXIS T8604 Media Converter Schalter



Weitere Informationen finden Sie unter [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Typischer Aufbau

