

## AXIS T98A19-VE Media Converter Cabinet A

Ein robuster Schrank für die einfache Installation wichtiger Systemgeräte.

Der AXIS T98A19-VE Media Converter Cabinet A ist ein für den Außenbereich geeigneter Schrank, der vorkonfigurierte Komponenten für die Verwendung in Verbindung mit Glasfaserinstallationen bietet. Der Schrank schützt die Installation vor Vandalismus und Manipulationen. Er ist gegen das Eindringen von Staub, Wasser und Eis geschützt. Die Kamera von Axis lässt sich an der Schranktür anbringen. Die Schranktür verfügt bereits über Bohrlöcher zur Montage von Netzwerk-Kameras der Serie AXIS P54. Der AXIS T98A19-VE verfügt über eine Montageplatte und einen Kabelschutz. Um die Installation zu vereinfachen, wenn eine Glasfaserinstallation erforderlich ist, wird der Schrank mit vorinstalliertem Netzteil, Netzkabel, elektrischem Sicherheitskit und Medienkonverter geliefert.

- > **Speziell für die Serie AXIS P54 entwickelt**
- > **Vorkonfiguriert**
- > **Einfache Installation**
- > **Witterungsbeständig und vandalismusgeschützt**



## AXIS T98A19-VE Media Converter Cabinet A

<b>Modelle</b>	AXIS T98A19-VE Media Converter Cabinet A 120 V AC AXIS T98A19-VE Media Converter Cabinet A 230 V AC	<b>Abmessungen</b>	249 x 361 x 131 mm
<b>Allgemeines</b>		<b>Gewicht</b>	4,4 kg
<b>Unterstützte Produkte</b>	AXIS P54	<b>Installation und Konfiguration</b>	AXIS T98A19-VE Surveillance Cabinet, AXIS Electrical Safety Kit <sup>a</sup> , Power Supply DIN CP-D 12/2.1 25 W, AXIS T8604 Media Converter Switch
<b>Gehäuse</b>	Polykarbonatschrank und Montageplatte aus rostfreiem Stahl IP66- und NEMA 4X-Zertifizierung, stoßfest gemäß IK10 Farbe: Weiß NCS 1002-B und Edelstahl	<b>Im Lieferumfang enthaltene Zubehör</b>	Installationsanleitung, vormontierte Kabeldichtungen, vormontierte DIN-Schienen, Kabelklemmen, vormontierte Stromabdeckung für LS-Sicherung AXIS T91A03 DIN Rail Clip A
<b>Umgebung</b>	Innen-/Außenbereich	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS Cabinet Lock A, AXIS Door Switch A, AXIS T98 Sunshield, AXIS T95A64 Corner Bracket
<b>Stromversorgung</b>	Eingang (120 V AC): 90 bis 175 V AC, max. 4 A Eingang (230 V AC): 90-264 V AC, max. 4 A Ausgang: 12 V DC, 20 W	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="https://www.axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Anschlüsse</b>	2 RJ-45-Anschlüsse (10/100 MBit/s) 2 SFP-Anschlüsse (100/1.000 MBit/s) für SFP-Glasfasermodule oder SFP-zu-Kupfermodule	a. Ohne Türschalter	
<b>Betriebsbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C Feuchtigkeit 10 bis 100 % relative Feuchtigkeit (kondensierend)	Verantwortung für die Umwelt: <a href="https://www.axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Zulassungen</b>	EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10, REACH, WEEE, CE, IEC 60068-2-27 4M3, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, UL 50, UL 50E, EN 62368-1 120 V AC: FCC Teil 15 Unterteil B Klasse A, VCCI Klasse A, ICES-003 Klasse A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse A 230 V AC: EN 55022 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, C-Tick AS/NZS CISPR 22 Klasse A		