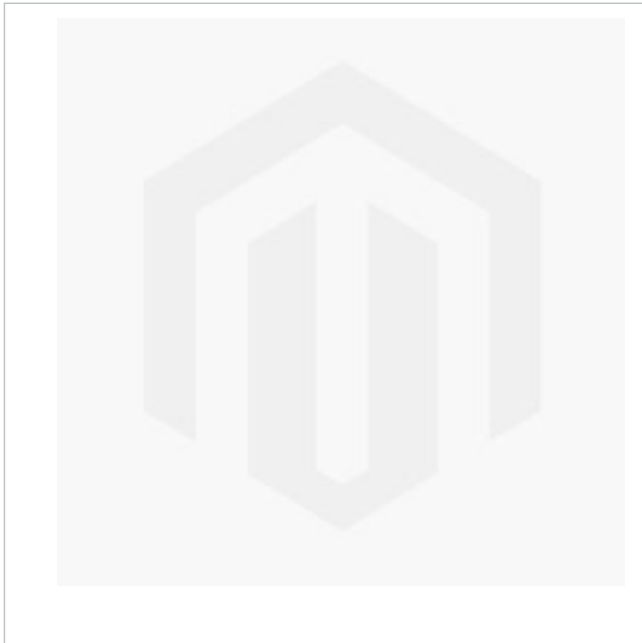


# AXIS S2216 MK II 8 TB

Artikelnummer: 242576  
EAN: 7331021084193



AXIS Camera Station S2216 Mk II 8 TB Appliance is ideal for manufacturing sites and commer

## Hauptmerkmale

## Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021084193
Hersteller-Nummer	02809-002

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
236730	AXIS D8208-R INDUSTRIAL POE++ SWITCH	PoE Gigabit Switch, managed, 8xPoE++ (480W), 2xSFP+ Ports
242392	AXIS D8308 FIBER AGGR SWITCH	8-Port Glasfaser Switch, mit 8 SFP+- und 2 SFP28-Ports
214509	AXIS T8061 ETHERNET SURGE PROTECTOR	Überspannungsschutz, bis 10kV, für Netzwerkkomponenten, GBit und PoE Support, IP66
218602	AXIS T8504-E OUTDOOR POE SWITCH	Gigabit Switch, managed, 4 PoE+ Ports bis 60W, SFP Uplink, 150W PoE, Außen, IP67
221069	AXIS T8504-R INDUSTRIAL POE SWITCH	Gigabit Switch, managed, 4 PoE+ Ports bis 60W, SFP Uplink, 240W PoE Budget
218499	AXIS T8508 POE+ NETWORK SWITCH	Gigabit Switch, managed, 8 PoE+ Ports, 2x SFP/RJ45 Uplinks, 130W PoE, 1HE

# AXIS S2216 MK II 8 TB

Fortsetzung Zubehör

214506	AXIS T8516 POE+ NETWORK SWITCH	Gigabit Switch, managed, 16 PoE+ Ports, 2x SFP/RJ45 Uplinks, 240W PoE, 19", 1HE
218500	AXIS T8524 POE+ NETWORK SWITCH	Gigabit Switch, managed, 24 PoE+ Ports, 2x SFP/RJ45 Uplinks, 370W PoE, 19", 1HE
239362	AXIS TU6011 MAINS CABLE	Kaltgerätekabel EU, Hauptkabel für Axis Midspans
239363	AXIS TU6011 MAINS CABLE 10 PCS	Netzkabel, 10er-Pack
230875	AXIS TU8001 ETHERNET SURGE PROTECTION	Überspannungsschutz, bis 10kV, für Netzwerkkomponenten, Innen, PoE bis 95W, 1000BASE-T
239358	AXIS TU9001 CONTROL BOARD	Joystick und Tastatur, für Kamera- und Videomanagement, USB-Anschluss
239359	AXIS TU9002 JOYSTICK	Joystick, zum Steuern von PTZ-Kameras, USB-Anschluss
239360	AXIS TU9003 KEYPAD	Tastatur für Videomanagement, LCD-Display, USB-Anschluss
224028	SURVEILLANCE HARD DRIVE 4TB	Festplatte, 3,5", SATA 6Gb/s, 4TB, 64MB Cache, 24x7, für Videoüberwachung optimiert

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

