

# AXIS S1232 RACK 16 TB

Artikelnummer: 235550  
EAN: 7331021080478



Abbildung ähnlich

Netzwerk Video Rekorder, 32 IP Kanäle (max. 64), 4x SATA, 16TB HDD, Rackeinbaugeschäft

## Hauptmerkmale

Vorinstallierter Axis Camera Station Rekorder

32 AXIS Camera Station Core Lizenzen

Erweiterung auf max. 64 Kanäle möglich

512 Mbit/s Gesamtdatendurchsatz (Aufnahme)

Intel® Xeon® E, 2x 8GB RAM

Hot Swappable Enterprise HDDs

RAID 5 ab Werk, 12 TB nutzbarer Speicher

Insgesamt 4 HDD Steckplätze, davon 0 freie

Microsoft Windows 10 Enterprise auf 240 GB SSD

Client-PC für Liveansicht erforderlich

Rackeinbaugeschäft, 19"/1HE

Onsite Hardware Replacement Service

## Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021080478
Serie	Axis S12
IP Kanäle	32
Monitor-Ausgänge	VGA
Netzwerk	2x Gigabit Ethernet LAN
Audiounterstützung	keine Angabe
Festplattenkapazität intern	16 TB
HDD Steckplätze	4x SATA
HDD Hotswap	ja
USB Ports	1x USB 3.0, 2x USB 2.0

# AXIS S1232 RACK 16 TB

Fortsetzung Spezifikationen

RAID	RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6
ONVIF	keine Angabe
Datendurchsatz eingehend	512 Mbps
Hersteller-Nummer	02537-001

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
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
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
235557	ENTERPRISE HARD DRIVE 4TB	Festplatte, 3,5", SATA 6Gb/s, 4TB, 256MB Cache, 24/7, 7200 U/min
235558	ENTERPRISE HARD DRIVE 8TB	Festplatte, 3,5", SATA 6Gb/s, 8TB, 256MB Cache, 24/7, 7200 U/min

## Ihr Ansprechpartner

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

