

**FUSION-RAID**

Videoserver

4825490

**asl-ademco**

- Videoserver im 19" Servergehäuse 2 HE
- hohe Ausfallsicherheit durch redundantes Netzteil
- großer Speicher möglich (bis 8 Festplatten)
- moderner Intel i7 Hochleistungsprozessor
- vorinstalliertes Windows 11 Pro
- komplett montiert und vorkonfiguriert



|                     |                                                          |
|---------------------|----------------------------------------------------------|
| Netzwerk            | 3x 10/100/1000 Mbps                                      |
| Grafikkarte         | 1x HDMI, 1x Displayport                                  |
| Gehäuse / Montage   | 19" Format, 2HE mit 8 HDD Fronteinschüben                |
| Spannungsversorgung | 230 V AC, redundantes Netzteil                           |
| RAID Level          | durch Controller unterstützt 0,1,5,6,10,50,60,1ADM,10ADM |
| Betriebssystem      | Windows Pro                                              |
| Archivspeicher      | Optional: 8x 3,5" Festplatten möglich                    |
| Abmessungen         | 438 x 88 x 560 mm (B x H x T)                            |
| Betriebstemperatur  | +5° bis +38 °C                                           |
| Festplatte          | M.2 Solid State Disk für Betriebssystem (SSD)            |
| Prozessor           | Intel i7 Prozessor, optional i9                          |

Der Hochleistungs-Videoserver FUSION-RAID ist die optimale Lösung für anspruchsvolle Video-Überwachungsaufgaben in mittleren und großen Videoüberwachungsanlagen. Er ist ausgelegt für den 24h-Dauerbetrieb und garantiert mit ausgewählten Komponenten grösstmögliche Betriebssicherheit als Videoüberwachungssystem für unterschiedliche Anwendungen.

Der FUSION-RAID lässt sich vorzugsweise als Videoserver für eine große Anzahl an Kameras verwenden. Mischkonfigurationen von Koaxial und IP-Megapixel Kameras sind mit entsprechenden Konvertern möglich. Das Servergehäuse ermöglicht einen schnellen Tausch des verbauten Videospeichers und ist für den Einschub in einen 19" Serverschrank vorgesehen. Die Video-Speicherkapazität kann intern auf bis zu 192 Terabyte ausgebaut werden.

Der FUSION-RAID wird komplett betriebsfertig vorkonfiguriert und ist jeweils an den Kundenwunsch und an das Projekt angepasst. Er kann mit unterschiedlichen Video-

TECHNISCHES DATENBLATT

**FUSION-RAID**

Videoserver

4825490

Management-Systemen oder Extended-Analytics ausgestattet werden. Konfigurationen mit anderen serverbasierten Videoüberwachungssystemen wie Netstation oder C-Werk sind ebenfalls verfügbar. Der FUSION-RAID ist die ideale Kombination aus Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit.

TECHNISCHES DATENBLATT