




System

Prozessor:	CPU Intel Xeon E-2124
Systemspeicher:	RAM DDR4 16 GB
Betriebssystem:	Windows Server 2022 Essentials
Systemfestplatte:	SSD 2.5" 480 GB S-ATA II (intern für Betriebssystem und VMS)

Anschlüsse

USB / LAN:	2x USB 3.0 / 2x USB 2.0 / 2x 10/100/1000 BT Ethernet
SATA on board:	6x S-ATA II (3.0 Gb/s)
Video:	VGA Monitor Anschluss

Festplatten

Laufwerkseinschübe:	4x Hot-Plug Wechselrahmen für Aufzeichnungsplatten
Speicherkapazität:	insgesamt bis zu 32 TB
RAID Controller:	4-Port RAID intern

Stromversorgung

Netzeingang:	230 V AC (Netzteil intern)
Leistung:	max. 440 W

Arbeitsumgebung

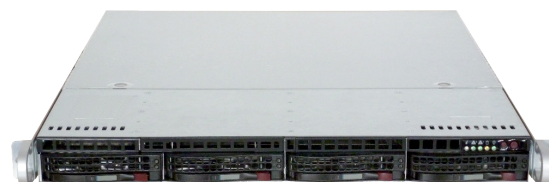
Temperatur:	0~60°C
Luftfeuchtigkeit:	5~95%@0~60°C, nicht-kondensierend

Abmessung / Gewicht / Material

Abmessung:	437 x 43 x 503 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
Gewicht:	ca. 15 kg
Farbe:	schwarz

Garantie

Garantie:	24 Monate
-----------	-----------



Die neue Hardwareplattform XMS Typhoon-R4 im 19" Rack mit geringer Einbautiefe eignet sich hervorragend für mittlere und größere Videoinstallationen, die eine hohe Anforderung an die Betriebssicherheit voraussetzen.

Dieses System kann für nahezu alle im Markt verfügbaren VMS Softwarelösungen eingesetzt werden.

Der leistungsstarke Intel Xeon E-2124 Prozessor liefert eine überragende Performance bei der Verarbeitung der Videostreams.

Eine interne SSD als Systemlaufwerk für Betriebssystem und VMS sorgt neben einer äußerst schnellen Startzeit des Systems und überdurchschnittlicher Leistung bei VMS Datenbankzugriffen auch für eine wesentliche Erhöhung der Betriebsstabilität des Servers.

Das System kann mit bis zu vier HotSwap-Serverfestplatten bestückt werden, durch den integrierten 4-Port RAID Controller sind die Aufzeichnungsdaten optimal geschützt.