



Prozessor:	CPU Intel Xeon E-2124
Systemspeicher:	RAM DDR4 16 GB
Betriebssystem:	Windows 10 Professional (64 bit)
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 SATA II (3.0 Gb/s)
Video:	VGA Monitor Anschluss

FESTPLATTEN

ILDIFLATILIN	
Laufwerkseinschübe:	8x Hot-Plug Wechselrahmen für
	Aufzeichnungsplatten
Speicherkapazität:	insgesamt bis zu 64 TB
RAID Controller:	8-Port RAID intern

STROMVERSORGUNG

Netzeingang:	230 V AC (Netzteil intern, redundant)
Leistung:	max. 600 W

ARBEITSUMGEBUNG

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

ABMESSUNG / GEWICHT / MATERIAL

Abmessung:	440 x 88 x 660 mm (BxHxT)
Gewicht:	ca. 25 kg
Farbe:	schwarz

GARANTIE

Garantie: 24 Monate

Die Hardwareplattform XMS Typhoon-R8 im 19" Rack eignet sich hervorragend für 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 bringt 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 acht HotSwap-Serverfestplatten bestückt werden, durch den integrierten 8-Port RAID Controller sind die Aufzeichnungsdaten optimal geschützt.

> XORTEC GMBH HOME@XORTEC.DE WWW.XORTEC.DE