











TJS 104S

TJS104S 서버는 최신 Intel® Xeon® Scalable 프로세서 탑재로 하이브리드 클라우드 인프라와 다양한 응용 프로그램을 지원 합니다. 또한 2U 성능을 작은 1U 사이즈에 담아 고밀도의 생산성을 갖췄으며 가상화, 다양한 응용프로그램 지원, 데이터베이스를 구동하는데 이상적인 모델 입니다.

Power Your Workloads wit Uncompromising Desity









TJS 104S

Technical Specifications

Model	133 1043	
Form Factor	10	
Processor	2 Intel ® Xeon ® scalable processors, support QAT and FPGA(Cascade)	
Memory	24 Memory slots and maximum DDR4 2666MHz memory	
GPU	Not Support	
Chipset	Intel® C620 series chipset	
Storage	Front: • 2.5"×10 SATA/SAS/SSD/NVMe supports hot plug • 2.5"×6 SATA/SAS + 4 × NVMe supports hot plug • 2.5"×2 SATA/SAS + +8 × NVMe supports hot plug	 3.5" × 4 SATA/SAS/NVMe supports hot plug + 2.5 × 2 SSD 3.5"× 3 SATA/SAS + 1 × NVMe supports hot plug 2.5" × 2 SSD Rear: 2.5" × 2 SATA SSD supports hot plug
RAID Configurations	Dependent on RAID Card, support for RAID 0,1,5,6,10,50,60,JBOD	
I/O Expansion Slots	2* OCP + 3* PCIE 1* FHHL[1] x16 or 1* HHHL[2] x8, 1* HHHL[2] x16	
Integrated I/O port	1* VGA/2 * USB 3.0 port /1 * Management port	
Network Controller	OCP NIC(25G 1/2ports, 1000BASE-T 4ports, 10GBASE-T 2ports, SFP+ 10G SR/LR/DAC 2ports, SFP+ 10G SR/LR/DA 4ports)	
Power Supply	110-240V, 550W Dual or Single Power Supply with PMBUS	
Management	IPMI 2.0 compliant with AST2500	
System Working Environmental Temperature	10°C~35°C	
Safety Certifications	KC 인증, 대기전력 우수 인증	
Dimensions(W*H*D)	435mm* 44mm* 800mm	
Supported OS	Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Red Hat Enterprise Linux 7 등 지원	
Supported SW	가상화 기능 지원 주요 구성자원의 이중화 기능 제공 장애 및 운영관리, 보안 관리 기능 제공	
Key Features	 다양한 스토리지 구성 옵션 유연한 확장 I/O 확장 능력 	에너지 효율성을 극대화한 디자인비용 절감 효과