

DS-VE11-R/HW1**Rackmount-Server mit einem Sockel**

- Innovative, skalierbare Lösungen für anspruchsvolle und neue Workloads, die speziell für wachsende Scale-Out-Lösungen entwickelt wurden,
- Überlisten Sie Bedrohungen mit Intelligenz, Automatisierung und Wiederherstellungstools wie iDRAC9 Telemetrie, BIOS-Live-Scanning und Rapid OS Recovery.
- Unterstützt mehrere Management-Modelle, am besten, um Ihr Gerät zu verwalten. 1:1 oder 1:Viele; Volle Fernsteuerung und Management-Funktionen
- Funktionsoptimierter Server mit idealer Auswahl von CPU-, E/A- und Speicherleistung für Scale-Out-Umgebungen zur Erfüllung von Datenanforderungen, geeignet für verschiedene Skalierungsszenarien

▪ Spezifikationen

Verfügbare Modelle	
DS-VE11-R/HW1	E-2434x1/16GB DDR5*1/2T 7.2K SATAx2(RAID_1)/1GbEx2/600W(Dual power)/R360/1U/No DVD/win Svr 2019 Std/3 Jahre PSP
Hardware-Spezifikationen	
CPU	- E-2434 (3,4 GHz-5,0 GHz, 12 MB Cache , 4 Kerne, 8 Threads)
Arbeitsspeicher	- Unterstützt einzelne 16GB/32GB DDR5 UDIMM, 4400MT/s ECC - Steckplätze: 4 x DDR5 DIMM-Steckplätze, unterstützt UDIMM 4x32 GB MAX
Festplatte	- 2TB/ 4TB/ 8TB/ 12TB/ 16TB/22TB 7.2K SATA Hot-plug HDD - 480GB/ 960GB/ 1.92TB/ 3.84TB SATA Hot-plug SSD - Steckplätze: 4 x 3,5-Zoll-SAS/SATA (HDD/SSD)-Steckplätze, unterstützt Festplatten mit max. 4 x 22 TB (leere Steckplätze enthalten standardmäßig keine Festplattenschächte)
Speicher-Controller	- S160 mit OS-Software-Raid (unterstützt RAID 0/1)
Betriebssystem	- win Svr 2019 Std
PCIe-Steckplätze	Bis zu 2 PCIe Gen4-Steckplätze auf dem Gen4-Riser - Steckplatz 1: 1 x8 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile - Steckplatz 2: 1 x16 mit x8-Bandbreite, halbe Länge, Low Profile
Hinweise	- Unterstützt flexible Anpassungen, einschließlich CPU, Speicher, Festplatte, Betriebssystem, etc.
Verwaltung	
Fernverwaltung	-iDRAC9 -iDRAC Direct -iDRAC RESTful API mit Redfish -iDRAC Service Manual
OpenManage™ Software	OpenManage Enterprise -OpenManage Power Manager Plugin -OpenManage Service Plugin -OpenManage Update Manager Plugin -CloudIQ für PowerEdge Plugin -OpenManage Enterprise Integration für VMware vCenter -OpenManage Integration für Microsoft System Center -OpenManage Integration mit Windows Admin Center
Integrationen und Verbindungen	-BMC Truesight -Microsoft System Center -OpenManage Integration mit ServiceNow -Red Hat Ansible Modules -Terraform Providers -VMware vCenter und vRealize Operations Manager

Sicherheit	<p>Kryptografisch signierte Firmware</p> <ul style="list-style-type: none"> -Data at Rest Encryption (SEDs mit lokaler oder externer Schlüsselverwaltung) -Secure Boot -Secure Component Verification (Hardware-Integritätsprüfung) -Secure Erase -Secure Core Server -Silicon Root of Trust -System Lockdown (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter) -TPM 2.0 FIPS, CC-TCG zertifiziert, TPM 2.0 China NationZ
Ports	
Frontanschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) Anschluss - 1 x USB 2.0
Hintere Ports	<ul style="list-style-type: none"> - 2x LAN10/100/1000 - 1 x Dedizierter iDRAC-Ethernet-Anschluss - 1 x USB 2.0 - 1 x USB 3.2 Gen1 - 1 x VGA - 1 x Seriell
Allgemein	
Nettogewicht	13,23 kg (29,17 lb)
Bruttogewicht	25 kg (55,11 lb)
Abmessungen (B x H x T)	482,0 mm x 42,8 mm x 598,9 mm (18,97" x 1,68" x 23,57")
Betriebstemperatur	10 °C bis 35 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 65 °C (-104 °F bis 149 °F)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8% bis 80% (ohne Kondensation)
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (keine Kondensation)
Spannungsversorgung	600 W Platin 100 - 240 VAC oder 240 VDC (Dual Power)
Gehäuseformat	1U-Rack

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

