



## DELL PowerEdge R660XS palvelin 480 GB Teline ( 1U ) Intel® Xeon Silver 4410Y 2 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 700 W

**Tuotemerkki :** DELL

**Tuoteperhe:** PowerEdge

**Tuotekoodi:** 6JN0K

**Tuotteen nimi :** R660XS



DELL PowerEdge R660XS. Suoritinperhe: Intel® Xeon Silver, Prosessorin taajuus: 2 GHz, Prosessorimalli: 4410Y. Sisäinen muisti: 32 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR5-SDRAM, Muistin sijoittelu (paikat x koko): 1 x 32 GB. Kokonaistallennuskapasiteetti: 480 GB. Ethernet LAN, Kaapelitekniikka: 10/100/1000Base-T(X). Virtalähde: 700 W, Vikasietoisen virtalähteen tuki (RPS). Alustatyyppi: Teline ( 1U )



| Prosessori                                |                       | Liitettävyyden määrä                              |  |
|---|-----------------------|---|--|
| Suoritinvalmistaja *                      | Intel                 | USB 2.0 -porttien määrä                           | 2  |
| Suoritinperhe *                           | Intel® Xeon Silver    | USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä | 1  |
| Prosessorimalli *                         | 4410Y                 | <b>Suunnittelu</b>                                |  |
| Prosessorin taajuus *                     | 2 GHz                 | Alustatyyppi *                                    | Teline ( 1U )  |
| Suorittimen boost-taajuus                 | 3,9 GHz               | Tuotteen väri                                     | musta  |
| Prosessorin ytimet                        | 12                    | Kotelon kiskot                                    | ✓  |
| Prosessorin välimuisti                    | 30 MB                 | Kehys   | ✓  |
| Asennettujen prosessorien lukumäärä       | 1                     | <b>Suorituskyky</b>                               |  |
| Thermal Design Power (TDP)                | 150 W                 | Etähallinta                                       | iDRAC9, Enterprise 16G   |
| Prosessorin tukema suurin sisäinen muisti | 512 GB                | Trusted Platform Module (TPM)                     | ✓  |
| <b>Muisti</b>                             |                       | Trusted Platform Module (TPM) versio              | 2.0  |
| Sisäinen muisti *                         | 32 GB                 | <b>Ohjelmisto</b>                                 |  |
| Sisäisen muistin tyyppi *                 | DDR5-SDRAM            | Käyttöjärjestelmä asennettu *                     | ✗  |
| Puskuroitu muistityyppi                   | Registered (buffered) | Yhteensopivat käyttöjärjestelmät *                | Canonical Ubuntu Server LTS<br>Microsoft Windows Server with Hyper-V<br>Red Hat Enterprise Linux<br>SUSE Linux Enterprise Server<br>VMware vSAN/ESXi |
| Muistipiirin sijoittelu                   | 2                     | <b>Virranhallinta</b>                             |  |
| Muistipaikat                              | 16x DIMM              | Vikasietoisen virtalähteen tuki (RPS) *           | ✓  |
| Muistin sijoittelu (paikat x koko)        | 1 x 32 GB             | Virtalähde *                                      | 700 W  |
| Muistidatan siirtonopeus                  | 5600 MT/s             | Ylimääräisten tuettujen virtalähteiden määrä      | 2  |
| Sisäinen enimmäismuisti *                 | 1 TB                  | Ylimääräisten asennettujen virtalähteiden määrä   | 2  |
| <b>Tallennusväline</b>                    |                       | Virtalähteen syöttöjännite                        | 200 - 240 V  |
| Kokonaistallennuskapasiteetti *           | 480 GB                | Virtakaapelin pituus                              | 2 m  |
| Asennettujen SSD:iden lukumäärä           | 1                     | Virtajohdon liitin 1                              | C13 liitin   |
| SSD-kapasiteetti                          | 480 GB                | Virtajohdon liitin 2                              | C14 liitin   |
| SSD-liittymä                              | SATA III              |   |  |
| SSD-koko                                  | 2.5"                  |   |  |
| RAID-tuki *                               | ✓                     |   |  |
| Tuetut RAID-ohjaimet                      | PERC H755             |   |  |
| Käytönaikaisen vaihdon tuki               | ✓                     |   |  |
| Sisäiset laitepaikat                      | 8                     |   |  |
| Tuetut tallennusasemaliitännät            | SAS, SATA             |   |  |

|                                |                      |                             |             |
|--------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------|
| <b>Grafiikka</b>               |                      | <b>Virranhallinta</b>       |             |
| Sisäinen näytönohjain          | ✘                    | Virtajohdon virta           | 12 A        |
| <b>Verkko</b>                  |                      | <b>Ympäristöolosuhteet</b>  |             |
| LAN-kontrolleri                | Broadcom 5720        | Käyttölämpötila (T-T)       | 10 - 35 °C  |
| Ethernet LAN                   | ✔                    | Varastointilämpötila        | -40 - 65 °C |
| Kaapelitekniikka               | 10/100/1000Base-T(X) | Säilytysympäristön kosteus  | 5 - 95%     |
| Ethernet-liitännän tyyppi      | Gigabitti Ethernet   | Käyttökorkeus               | 0 - 3048 m  |
| <b>Liitettävyys</b>            |                      | Käytön ulkopuolinen korkeus | 0 - 12000 m |
| Ethernet LAN (RJ-45) -portit * | 4                    | <b>Paino ja mitat</b>       |             |
|                                |                      | Tuotteen leveys             | 434 mm      |
|                                |                      | Tuotteen korkeus            | 42,8 mm     |
|                                |                      | <b>Muut ominaisuudet</b>    |             |
|                                |                      | Tiedonsiirtonopeus          | 6 Gbit/s    |
|                                |                      | Bittinä per sektori         | 512         |



5397184843451

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 25-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date