

OKESC



OKESC Diligent Time A75

Estación de trabajo adaptable a sus necesidades con gran capacidad de ampliación.

E/S



E/S Frontal

1 x USB C 3.1 Gen 2. | 2 x USB 3.0. | Combo (Audio + Micro). | Reset | On / Off

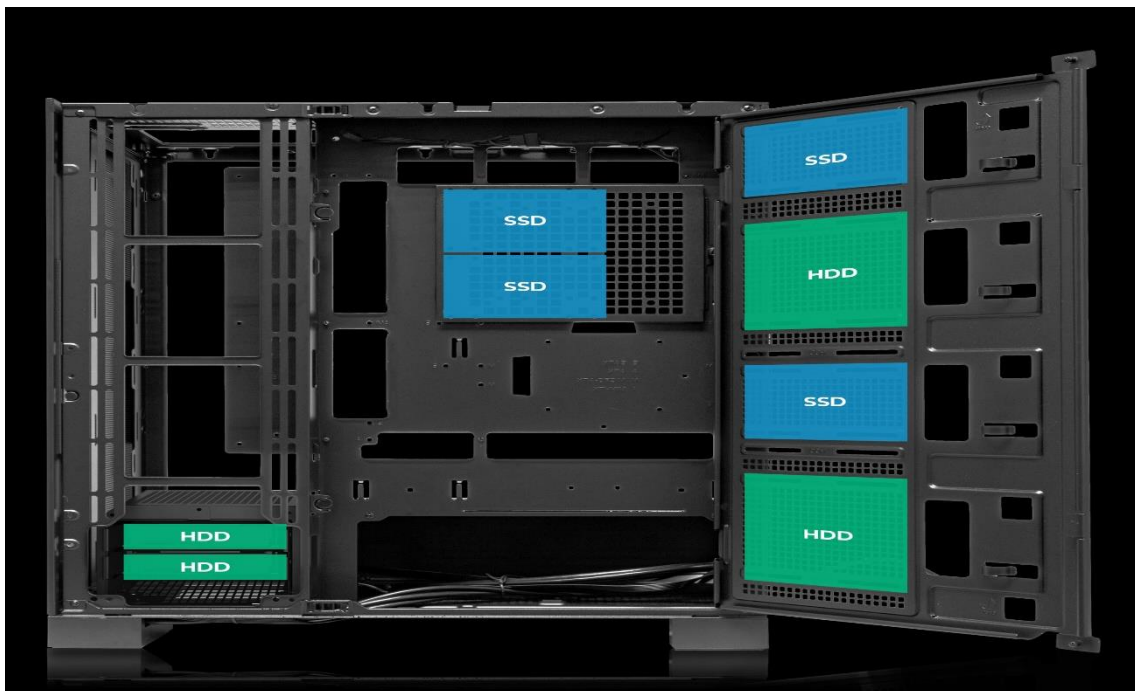
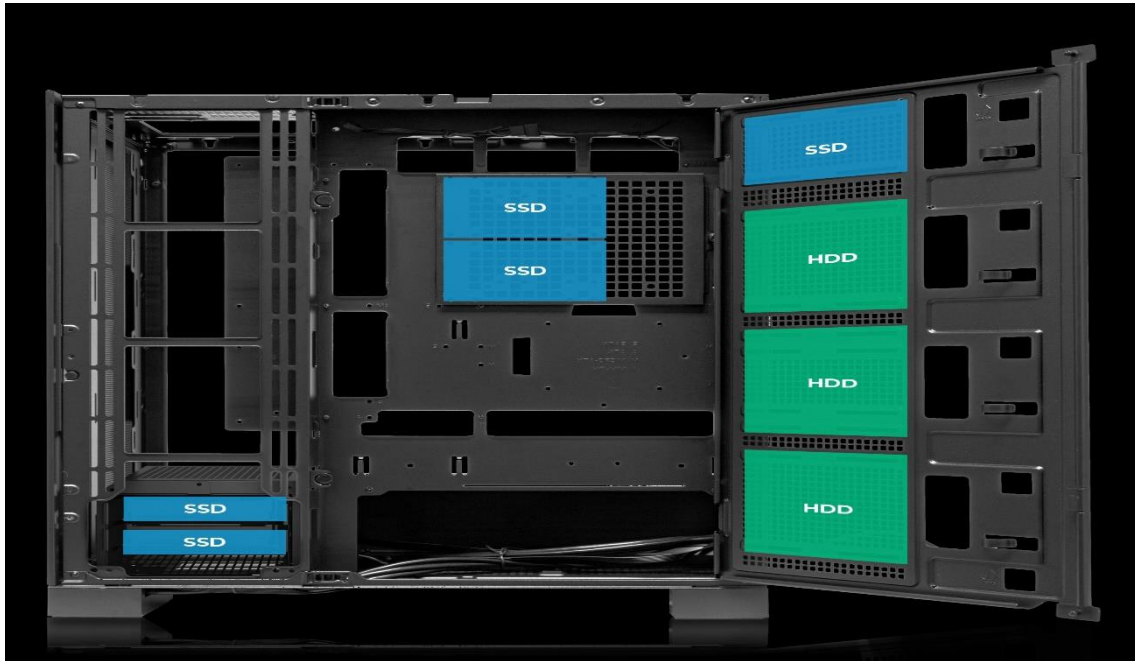
E/S Trasero

2 x SMA conectores de antena (2T2R) | 1 x DisplayPort In port | 1 x USB4® USB Type-C® port (DisplayPort) | 1 x USB4® USB Type-C® port | 6 x USB 3.2 Gen 2 Type-A ports (red) | 2 x RJ-45 port | 2 x audio jacks

ALMACENAMIENTO

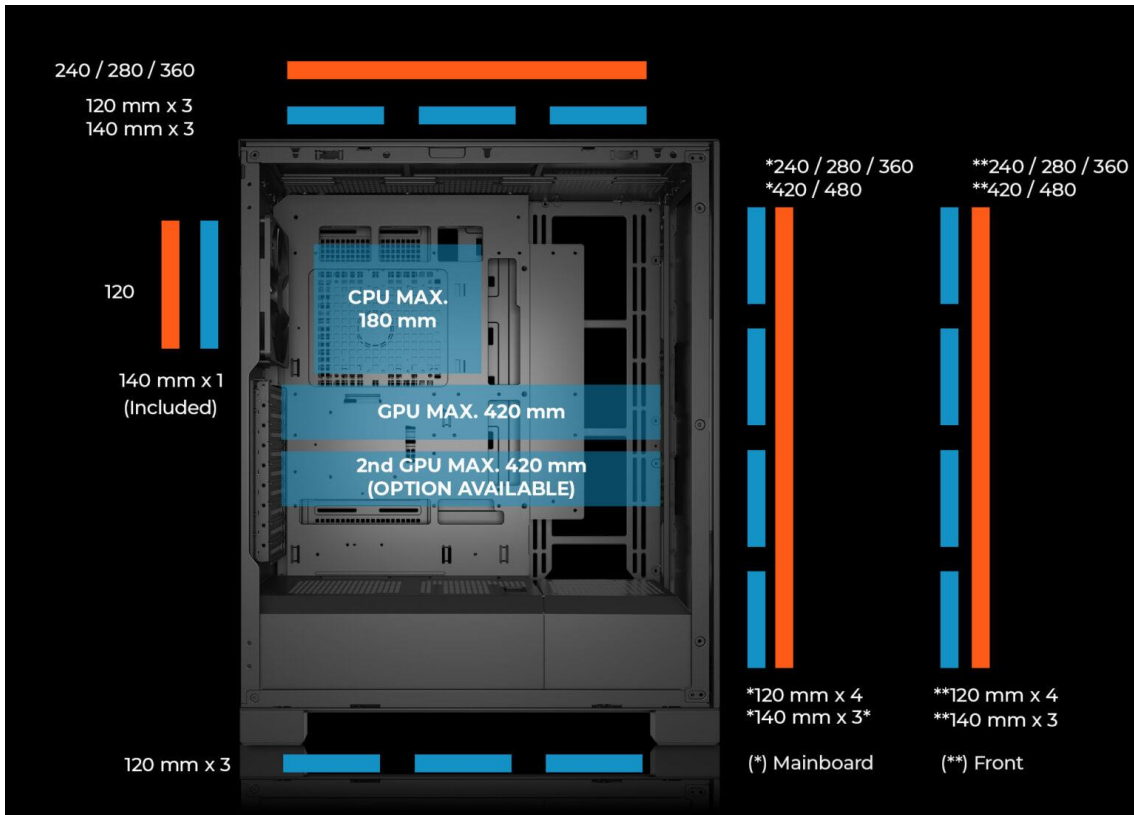
Espacio para instalar hasta 8 discos duros con diferentes configuraciones.

- Panel detrás de la placa base:
 - 2 x 2,5" (quedan ocultos)
 - Panel lateral interior abatible: 1 x 2,5" + 3 x 3,5" ó 2 x 2,5" + 2 x 3,5"
- Bahía frontal desmontable: 2 x 2,5" ó 2 x 3,5"



EXPANSIÓN

Con nueve ranuras de expansión, admite tarjetas gráficas de hasta 420 mm y permite la instalación de dos GPUs (3 + 3 slots), ideal para tareas que requieren múltiples tarjetas gráficas.



Especificaciones Técnicas

Producto: OKESC Diligent Time A75

SKU: OK-DILI-1AA-25

Opciones de procesador

- AMD CPU Ryzen Threadripper 7960X (24C/48T) 4.2 GHz (5.3 GHz Turbo) Tray Socket sTR5 TDP 350W
- AMD CPU Ryzen Threadripper 9960X (24C/48T) 4.2 GHz (5.4 GHz Turbo) Tray sTR5 TDP 350W
- AMD CPU Ryzen Threadripper Pro 7955WX (16C/32T) 4.5 GHz (5.3 GHz Turbo) Tray Socket sTR5 TDP 350W
- AMD CPU Ryzen Threadripper Pro 9955WX (16C/32T) 4.5 GHz (5.4 GHz Turbo) Tray Socket sTR5 TDP 350W
- AMD CPU Ryzen Threadripper 7970X (32C/64T) 4.0 GHz (5.3 GHz Turbo) Tray Socket sTR5 TDP 350W
- AMD CPU Ryzen Threadripper Pro 9970X (32C/64T) 4.0 GHz (5.4 GHz Turbo) Tray Socket sTR5 TDP 350W
- AMD CPU Ryzen Threadripper Pro 7965WX (24C/48T) 4.2 GHz (5.3 GHz Turbo) Tray Socket sTR5 TDP 350W
- AMD CPU Ryzen Threadripper 9965WX (24C/48T) 4.2 GHz (5.4 GHz Turbo) Tray Socket sTR5 TDP 350W
- AMD CPU Ryzen Threadripper Pro 7975WX (32C/64T) 4 GHz (5.3 GHz Turbo) Tray Socket sTR5 TDP 350W
- AMD CPU Ryzen Threadripper Pro 9975WX (32C/64T) 4.0 GHz (5.4 GHz Turbo) Tray Socket sTR5 TDP 350W
- AMD CPU Ryzen Threadripper Pro 9980X (64C/128T) 3.2 GHz (5.4 GHz Turbo) Tray Socket sTR5 TDP 350W
- AMD CPU Ryzen Threadripper Pro 7985WX (64C/128T) 3.2 GHz (5.3 GHz Turbo) Tray Socket sTR5 TDP 350W
- AMD CPU Ryzen Threadripper Pro 9985WX (64C/128T) 3.2 GHz (5.4 GHz Turbo) Tray Socket sTR5 TDP 350W
- AMD CPU Ryzen Threadripper Pro 7995WX (96C/192T) 2.5 GHz (5.1 GHz Turbo) Tray Socket sTR5 TDP 350W
- AMD CPU Ryzen Threadripper Pro 9995WX (96C/192T) 2.5 GHz (5.4 GHz Turbo) Tray Socket sTR5 TDP 350W

Opciones de memoria

- 16GB DDR5 4800MHz ECC RDIMM Server Memory
- 32GB DDR5 4800MHz ECC RDIMM Server Memory
- 64GB DDR5 4800MHz ECC RDIMM Server Memory
- 128GB DDR5 4800MHz ECC RDIMM Server Memory
- 256GB DDR5 4800MHz ECC RDIMM Server Memory

Opciones de almacenamiento

- 1TB PCIe 5.0 NVMe
- 2TB PCIe 5.0 NVMe
- 4TB PCIe 5.0 NVMe
- 7.6TB PCIe 5.0 2.5" SSD
- 15.3TB PCIe 5.0 2.5" SSD
- 3.8TB PCIe 5.0 2.5" SSD
- 960GB PCIe 5.0 2.5" SSD
- 16TB HDD 3.5" 7200RPM
- 18TB HDD 3.5" 7200RPM
- 20TB HDD 3.5" 7200RPM
- 22TB HDD 3.5" 7200RPM
- 24TB HDD 3.5" 7200RPM
- 26TB HDD 3.5" 7200RPM
- 28TB HDD 3.5" 7200RPM
- 30TB HDD 3.5" 7200RPM
- 30.7TB HDD 3.5" 7200RPM
- 32TB HDD 3.5" 7200RPM

Tarjeta Gráfica

- NVIDIA® Quadro RTX A2000 12GB GDDR6 PCIe 4.0 - 4 DisplayPort (70W)
- NVIDIA® Quadro RTX A4000 16GB GDDR6 PCIe 4.0 - 4 DisplayPort (140W)
- NVIDIA® GeForce RTX 4090 24GB GDDR6X PCIe 4.0 Graphics Card (450W)
- NVIDIA® Quadro RTX 6000 ADA 48GB GDDR6 PCIe 4.0 Graphics Card (300W)
- NVIDIA RTX2000 ADA Gen 16GB GDDR6 PCIe 4.0-Active Cool
- MSI GeForce RTX 4080 16GB VENTUS 3X OC
- NVIDIA Quadro RTX PRO 2000 Blackwell 16GB GDDR7 PCIe 5.0 x16
- PNY NVIDIA Quadro RTX PRO 4000 Blackwell 24GB GDDR7 PCIe 5.0 x16
- PNY NVIDIA Quadro RTX PRO 4500 Blackwell 32GB GDDR7 PCIe 5.0 x16
- PNY NVIDIA Quadro RTX PRO 5000 Blackwell 48GB GDDR7 PCIe 5.0 x16
- PNY NVIDIA Quadro RTX PRO 6000 Blackwell Workstation Edition
- Gigabyte AORUS GeForce RTX 5080 MASTER 16G 16GB GDDR7 PCIe 5.0 x16
- ZOTAC Gaming GeForce RTX 5090 SOLID OC White Edition 32GB GDDR7 PCIe 5.0 x16
- Intel Arc Pro B50 LP 16GB GDDR6 PCIe 5.0 x16 aktiv
- Intel Arc Pro B70 FH 32GB GDDR6 PCIe 5.0 x16 aktiv

Software Productividad

- Microsoft 365 Business
- Microsoft Office Home / Business / Professional 2021
- Microsoft Copilot
- Adobe Creative Cloud Business

Software de Seguridad

- Kaspersky Small Office
- Dropsuite Business Backup

Garantía

- 3 Años Componentes y mano de obra (hardware in situ/a domicilio tras el diagnóstico remoto)
- 4 Años Componentes y mano de obra (hardware in situ/a domicilio tras el diagnóstico remoto)
- 5 Años Componentes y mano de obra (hardware in situ/a domicilio tras el diagnóstico remoto)

Puertos

- Frontal: 1 x USB C 3.1 Gen 2. | 2 x USB 3.0. | Combo (Audio + Micro). | Reset | On / Off
- Trasero: 2 x SMA conectores de antena (2T2R) | 1 x DisplayPort In port | 1 x USB4® USB Type-C® port (DisplayPort) | 1 x USB4® USB Type-C® port | 6 x USB 3.2 Gen 2 Type-A ports (red) | 2 x RJ-45 port | 2 x audio jacks

Ranuras

- 4 x PCIe 5.0 x16 slots, soportando PCIe 5.0 ejecutando a x16 * (dependiendo de la configuración de procesador)
- 4 x PCIe 5.0 x4 M.2 slots (M key, type 2280) * (dependiendo de la configuración de procesador)
- 4 x conectores SATA 6Gb/s

Audio

Realtek® CODEC (trasero)

- Soporte para DTS:X® Ultra
- High Definition Audio
- 2-channel

Realtek® CODEC (frontal)

Chasis

- Torre E-ATX

Conexión Inalámbrica

- Intel® Wi-Fi 7 802.11a, b, g, n, ac, ax, be, soportando 2.4/5/6 GHz, BLUETOOTH 5.3, con soporte para el estándar Wireless 11be 320MHz

Alimentación

- Alimentación interna de 1000W (opcional 1300W) Platinum

Normativas

- Cumplimiento CE, RoHS, REACH, EMC, ESD
- Miembro ERP Global Recycling RII_AEE y RII_PYA

Chipset

- AMD TRX50

Seguridad Hardware

- Cabecera TPM 2.0

Gestión

- RAID0, RAID1, RAID10 * (solo NVME)

Tarjetas Opcionales

- Adaptador Ethernet PCIe RJ45 - 10/100/1000Mbps (1 puerto)
- Adaptador Ethernet PCIe RJ45 - 10/100/1000Mbps (2 puertos)
- Adaptador Ethernet PCIe RJ45 - 10/100/1000Mbps (4 puertos)
- LAN 10/25G SFP28 (1 puerto)
- LAN 10/25G SFP28 (2 puertos)
- LAN 10/25G SFP28 (4 puertos)
- LAN 100G SFP28 (2 puertos)
- LAN 100G QSFP56 (2 puertos)
- LAN 200G QSFP56 (2 puertos)

Dimensiones

- 65 x 260 x 570 mm
- Peso Mínimo: 10,5 Kg
- Peso Máximo: 22 Kg * (depende de la configuración seleccionada)