

## Hikvision DS-AT1000S/175/25T servidor NAS o de almacenamiento SAN Bastidor (4U) 175 TB Unidad de disco duro Negro

Hikvision DS-AT1000S/175/25T, SAN, Bastidor (4U), 175 TB, Unidad de disco duro, Negro

SKU: DS-AT1000S/175/25T

### Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Capacidad de la unidad de almacenamiento: **25 TB**

Interfaz de unidad de almacenamiento: **Serial ATA III**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Unidades de almacenamiento instaladas: **Si**

Capacidad de almacenamiento total instalado: **175 TB**

Número de unidades de almacenamiento instaladas: **7**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **24**

Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: **Unidad de disco duro**

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **Unidad de disco duro**

Ethernet: **Si**

Puerto USB: **Si**

Puertos Ethernet (RJ-45): **4**

Tipo de chasis: **Bastidor (4U)**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Tipo: **SAN**

Clase del dispositivo: **Grandes empresas**

Función de copia de seguridad: **Si**

Ancho: **484 mm**

Profundidad: **174 mm**

Altura: **684 mm**



## Aspectos destacados

### SAN Híbrida

Solución de almacenamiento de datos híbrida económica y rentable.

## Especificaciones

Medios de almacenaje
Capacidad de la unidad de almacenamiento: <b>25 TB</b>
Interfaz de unidad de almacenamiento: <b>Serial ATA III</b>
Interfaces de disco de almacenamiento soportados: <b>SATA, Serial ATA II, Serial ATA III</b>
Compatibilidad con RAID: <b>Si</b>
Niveles RAID: <b>5, 6</b>
Unidades de almacenamiento instaladas: <b>Si</b>
Capacidad de almacenamiento total instalado: <b>175 TB</b>
Número de unidades de almacenamiento instaladas: <b>7</b>
Número de unidades de almacenamiento compatibles: <b>24</b>

Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: **Unidad de disco duro**

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **Unidad de disco duro**

### Procesador

Caché del procesador: **16000 MB**

Número de procesadores soportados: **1**

### Red

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Protocolos de red compatibles: **RTSP;ONVIF**

### Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**

Puertos Ethernet (RJ-45): **4**

### Diseño

Tipo de chasis: **Bastidor (4U)**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Color del producto: **Negro**

### Desempeño

Tipo: **SAN**

Clase del dispositivo: **Grandes empresas**

Función de copia de seguridad: **Si**

Administración basada en web: **Si**

### Control de energía

Ubicación de fuente de alimentación: **Integrado**

Suministro de energía redundante (RPS): **Si**

Consumo energético: **550 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **47-63 Hz**

### Peso y dimensiones

Ancho: **484 mm**

Profundidad: **174 mm**

Altura: **684 mm**

Peso: **40 kg**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

### Otras características

Puertos de entrada y salida (E/S): **2x SAS**