



**PROVISION-ISR SERVIDOR DE VIDEO OC-MSCL-S(DT)-V2 256 CANALES 1X HDMI 4K 1X RJ-45**

El Servidor de Video 256 Canales OC-MSCL-S(DT)-V2 de Provision-ISR cuenta con un procesador Intel Pentium 4405U y una capacidad total de almacenamiento SSD de 128 GB. Además, posee tecnología SpeedStep mejorada e Intel Enhanced Halt State para optimizar su rendimiento. Dispone también de cuatro puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1) y dos puertos USB 2.0, así como un puerto VGA (D-Sub) y uno HDMI para la conexión a monitores externos. Este servidor ofrece opciones integradas disponibles y adaptador gráfico incorporado Intel HD Graphics 510, lo que permite visualizar imágenes en alta calidad sin necesidad de utilizar un adaptador gráfico discreto adicional. Asimismo, dispone del estándar Ethernet LAN (RJ-45), con velocidad transferencia de datos hasta los 1000 Mbit/s. Cuenta con características adicionales como Execute Disable Bit, Tecnología Clear Video e Intel Secure Key Technology version:1.00; además es compatible con la tecnología VT-x de virtualización Intel VT-x permitiendo ejecutar múltiples sistemas operativos simultáneamente sobre el mismo hardware físico. En cuanto al diseño exterior del equipo se presenta en color negro elegante y sobrio ideal para cualquier ambiente empresarial o profesional donde se requiera grabación continua durante largas horas gracias a sus estados de inactividad programables por el usuario que garantizan mayor eficiencia energética reduciendo costos eléctricos innecesarios. Por último cabe destacar que este producto cumple las normativas internacionales respecto a ser libre de conflictos asegurando así una producción ética responsable desde su fabricación hasta su comercialización final siendo apto tanto para empresas como particulares preocupados por el impacto ambiental y social de sus compras.

- Medios de almacenaje**
- Capacidad del disco de estado sólido**
- 128 GB
- Unidad de almacenamiento**
- SSD
- Capacidad total de almacenaje**
- 128GB
- Puertos e Interfaces**
- Cantidad de puertos USB 2.0**
- 2
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos**
- 1
- Microfono, jack de entrada**
- Si
- Enchufe de entrada de CC**
- Si
- Salida de línea**
- Si
- Numero de puertos HDMI**
- 1
- Cantidad de puertos VGA (D-Sub)**
- 1
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)**
- 4
- Detalles técnicos**
- Capacidad de memoria RAM**
- 8GB
- Color del producto**
- Negro

**Conexion**  
 Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos  
 10/100/1000Mbit/s  
**Wifi**  
 No disponible  
**Tecnologia de cableado**  
 10/100/1000Base-T(X)  
**Procesador**  
**Fabricante de procesador**  
 Intel  
**Cache del procesador**  
 2MB  
**Familia de procesador**  
 Intel Pentium  
**Modelo del procesador**  
 4405U  
**Tipos de bus**  
 OPI  
**TDP-down configurable**  
 10 W  
**Numero de nucleos de procesador**  
 2  
**Graficos**  
**Adaptador de graficos discreto**  
 No  
**Modelo de adaptador grafico incorporado**  
 Intel® HD Graphics 510  
**Adaptador grafico incorporado**  
 Si  
**Caracteristicas especiales del procesador**  
**Tecnologia Trusted Execution de Intel®**  
 No  
**Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel® (SIPP)**  
 No  
**Intel® 64**  
 Si  
**Tecnologia Intel® Clear Video**  
 Si  
**Opciones integradas disponibles**  
 No  
**Tecnologia SpeedStep mejorada de Intel**  
 Si  
**Tecnologia de virtualizacion Intel® (VT-x)**  
 Si  
**Estados de inactividad**  
 Si  
**Intel TSX-NI**  
 No  
**VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT)**  
 Si

<b>Version de Intel® Secure Key Technology</b>
1.00
<b>Procesador libre de conflictos</b>
Si
<b>Version Intel® TSX-NI</b>
0.00
<b>Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)</b>
Si
<b>Execute Disable Bit</b>
Si
<b>Tecnologia de virtualizacion de Intel® para E / S dirigida (VT-d)</b>
Si
<b>Intel® Enhanced Halt State</b>
Si
<b>Flex Memory Access de Intel</b>
Si
<b>Version de Intel® Small Business Advantage (SBA)</b>
0.00
<b>Version Tecnologia Intel Smart Response</b>
1.00
<b>Version Tecnologia Intel de Proteccion de Identidad</b>
1.00
<b>Litografia de IMC y Graficos</b>
14 nm
<b>Red</b>
Ethernet
Si
<b>\$16,806.71MN</b>