

# DCNM-SERVER3 Servidor del sistema DICENTIS



El servidor del sistema DICENTIS utiliza la microarquitectura de última generación de Intel y el sistema operativo Microsoft Windows Telecommunications Server para ofrecer un alto rendimiento y estabilidad para las aplicaciones de conferencias.

### Perfecto para cualquier entorno

Gracias a su diseño versátil, el servidor del sistema DICENTIS se puede montar en cualquier entorno, desde una sala de conferencias hasta un centro de datos.

### Descripción del sistema

#### Menos tiempo de instalación

Se reduce el tiempo de instalación in situ gracias al uso de Windows Server® 2022 for Embedded Systems - Telecommunications (16 núcleos), el software preinstalado del sistema de conferencias DICENTIS y el servidor DHCP preconfigurado.

El servidor del sistema DICENTIS es una solución basada en una estación de trabajo que proporciona un rendimiento de alto nivel con una unidad excepcionalmente pequeña.

- Procesador Intel® Core™ i7-12700 (2,1 GHz, hasta 4,9 GHz con Boost, 25 MB de caché, 12 núcleos, 65 W)
- Memoria SODIMM DDR5-4800 16 GB (2 x 8 GB)
- SSD 256 GB PCIe 4x4 2280 Value M.2
- 2 adaptadores Ethernet de 1 Gbps

- ▶ Tiene potencia suficiente para sistemas de conferencias DICENTIS de hasta 1500 unidades
- ▶ Sistema operativo Windows Server, software DICENTIS y servidor DHCP preinstalados y configurados para reducir el tiempo de instalación
- ▶ Con 2 puertos Ethernet para separar la red DICENTIS de la red de la oficina
- ▶ Disco de estado sólido para reducir el tiempo de arranque y aumentar la fiabilidad
- ▶ Se puede montar bajo de una mesa, detrás de una pantalla o en un bastidor

### Información reglamentaria

RoHS	Compatible con la Directiva Europea 2011/65/UE sobre la restricción del uso de sustancias peligrosas (RoHS)
WEEE	Diseñado para cumplir con la Directiva Europea 2002/96/CE de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)
ISO 11469 ISO 1043	Las piezas de plástico utilizadas en el producto que pesen más de 25 g están marcadas según las normas ISO 11469 e ISO 1043
	El producto se puede reciclar en un 95,8 % cuando se desecha correctamente al final de su vida útil

Certificación ENERGY STAR	Sí
Fuente de alimentación de rango completo tolerante a subidas de tensión (soporta subidas de tensión de hasta 2000 V)	Sí

**Notas de configuración/instalación**

**i Aviso**

El servidor del sistema DICENTIS se suministra con Windows Server® 2022 for Embedded Systems - Telecommunications (16 núcleos) y el software de sistemas de conferencias DICENTIS preinstalado.

El servidor del sistema DICENTIS no se comercializa como dispositivo informático de uso general (por ejemplo, un ordenador personal) o como un servidor de uso general ni como un sustituto comercialmente viable de uno de estos sistemas.

**i Aviso**

El nivel de servicio in situ al siguiente día laborable solo se puede proporcionar si el sistema se ha registrado en un plazo de ocho semanas después de su recepción. De lo contrario, se proporcionará la mejor opción de servicio posible. Puede encontrar información sobre el registro en todos los envíos (formulario de registro) o en el catálogo de productos en línea de Bosch. Los servicios al siguiente día laborable no se pueden proporcionar en todos los países. Para obtener información sobre las limitaciones y excepciones, consulte los datos de registro que se incluyen en el formulario de registro.

**i Aviso**

DCCM-LSYS se debe pedir por separado.

**i Aviso**

Los accesorios de montaje del servidor del sistema DICENTIS se pueden adquirir en HP.

**Piezas incluidas**

Cantidad	Componente
1	Servidor de sistema DCCM-SERVER3
1	Adaptador de CA 180 W, PFC activo, recto y fino
1	Tres años de soporte técnico de hardware in situ de HP al siguiente día laborable
1	Guía de instalación rápida

**Especificaciones técnicas**

**Especificaciones eléctricas**

Potencia de alimentación (W)	180 W (89 % de eficacia, amplio rango)
------------------------------	--

Tensión de entrada (VCA)	100 VAC – 240 VAC
Frecuencia de alimentación	50 Hz; 60 Hz
Rated input current (A)	2.50 A

**Especificaciones mecánicas**

Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (mm)	69 mm x 211 mm x 218 mm
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (in)	2.7 in x 8.3 in x 8.6 in
Peso (kg)	3.20 kg
Peso (lb)	7.05 lb

**Especificaciones ambientales**

Temperatura de funcionamiento (°C)*	5 °C – 35 °C
Temperatura de funcionamiento (°F)	40 °F – 95 °F
Temperatura de almacenamiento (°C)	-40 °C – 60 °C
Temperatura de almacenamiento (°F)	-40 °F – 140 °F
Humedad relativa de funcionamiento, sin condensación (%)	10% – 85%

\* Por encima de los 1.524 m (5.000 pies), la temperatura de funcionamiento máxima se reduce en 1 °C (1,8 °F) por cada 305 m (1.000 pies) de altitud adicional.

Las especificaciones técnicas generales de la estación de trabajo se proporcionan en el documento "Z2 Mini G9 Workstation QuickSpecs" (c08109685 - DA - 17010 Worldwide - Versión 7 - 1 de agosto de 2022).

Hewlett Packard y el logotipo de HP son marcas registradas de Hewlett Packard. Todos los derechos reservados. Todos los datos y las dimensiones proceden de Hewlett Packard QuickSpecs y están sujetos a cambios sin previo aviso.

Intel es una marca registrada de Intel; Xeon, Core y vPro son marcas comerciales de Intel.

Todos los derechos reservados.

Energy Star es una marca registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. Todos los derechos reservados.

**Información para pedidos**

**DCCM-SERVER3 Servidor del sistema**

Estación de trabajo de gestión de alto rendimiento para sistemas de conferencias DICENTIS.

Se requiere DCCM-LSYS.

Número de pedido **DCCM-SERVER3 | F.01U.404.927**

---

## Opciones de software

### DCNM-LSYS Licencia software servidor del sistema

Software del sistema DICENTIS, plataforma de software para controlar el sistema DICENTIS. Es posible agregar módulos de software adicionales para ampliar la funcionalidad. El sistema se configura con la aplicación para gestión de reuniones.

Número de pedido **DCNM-LSYS | F.01U.287.751**

---

#### Representado por:

##### Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

##### Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
[de.securitysystems@bosch.com](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)