

DCCM-SERVER3 Servidor del sistema DCCENTIS



El servidor del sistema DCCENTIS 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 DCCENTIS 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 DCCENTIS y el servidor DHCP preconfigurado. El servidor del sistema DCCENTIS 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 DCCENTIS de hasta 1500 unidades
- ▶ Sistema operativo Windows Server, software DCCENTIS y servidor DHCP preinstalados y configurados para reducir el tiempo de instalación
- ▶ Con 2 puertos Ethernet para separar la red DCCENTIS 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

Notas de configuración/instalación

i Aviso

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

El servidor del sistema DCCENTIS 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

Tiene que registrar su sistema en la herramienta de activación de DICENTIS.

i Aviso

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

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Servidor de sistema DCNM-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

DCNM-SERVER3 Servidor del sistema

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

Número de pedido **DCNM-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**

DCNM-LPP-PE Perpetua Premium de participante

Licencia perpetua por participante con funcionalidades de identificación, votación e interpretación.

Número de pedido **DCNM-LPP-PE | F.01U.411.285**

DCNM-LPPP-P1Y Prepago pro Premium de participante

Licencia de prepago anual por participante con funciones de identificación, votación e interpretación para reuniones de conferencias no híbridas e híbridas.

Número de pedido **DCNM-LPPP-P1Y | F.01U.411.287**

DCNM-LPPP-S1Y Suscrip. pro. Premium de participante

Licencia de suscripción extendida automáticamente por participante con funcionalidad de identificación, votación e interpretación para reuniones de conferencias no híbridas e híbridas.

Número de pedido **DCNM-LPPP-S1Y | F.01U.998.500**

DCNM-LPU-PE Perpetua ultimate de participante

Licencia perpetua por participante con funcionalidades de identificación, y funciones extendidas de votación e interpretación.

Número de pedido **DCNM-LPU-PE | F.01U.411.286**

DCNM-LPUP-P1Y Prepago pro Ultimate de participante

Licencia de prepago anual por participante con funciones de identificación, funcionalidades extendidas de votación e interpretación para reuniones de conferencias no híbridas e híbridas.

Número de pedido **DCNM-LPUP-P1Y | F.01U.411.288**

DCNM-LPUP-S1Y Suscrip. pro. Ultimate de participante

Licencia de suscripción extendida automáticamente por participante con funcionalidad de identificación, votación extendida e interpretación para reuniones de conferencias no híbridas e híbridas.

Número de pedido **DCNM-LPUP-S1Y | F.01U.998.501**

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/
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
www.boschsecurity.com

North America:

Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.com

Latin America and Caribbean:

Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com