

## DCNM-SERVER3 Servidor do sistema DICENTIS



O servidor do sistema DICENTIS usa a microarquitetura da geração mais recente da Intel e o sistema operacional Microsoft Windows Telecommunications Server para oferecer alto desempenho e estabilidade para aplicativos de conferência.

### Perfeito para qualquer ambiente

Devido ao design versátil, o servidor do sistema DICENTIS pode ser montado em qualquer ambiente, da sala de conferência ao data center.

### Visão geral do sistema

#### Tempo de instalação reduzido

Tempo de instalação reduzido no local devido ao Windows Server® 2022 for Embedded Systems - Telecommunications (16 núcleos) pré-instalado e configurado, software do sistema de conferência DICENTIS pré-instalado e servidor DHCP pré-configurado.

O servidor de sistema DICENTIS é uma solução com base em estação de trabalho que fornece altos níveis de desempenho para um dispositivo notavelmente pequeno.

- Processador Intel® Core™ i7-12700 (2,1 GHz, até 4,9 GHz c/ Boost, 25 MB de cache, 12 núcleos, 65 W)
- Memória DDR5-4800 SODIMM de 16 GB (2 x 8 GB)
- SSD PCIe 4x4 2280 valor M.2 de 256 GB
- 2x adaptadores Ethernet de 1 Gbps

- ▶ Avançado o suficiente para sistemas de conferência DICENTIS de até 1.500 dispositivos
- ▶ Sistema operacional Windows Server pré-instalado e configurado, software DICENTIS e servidor DHCP para reduzir o tempo de instalação
- ▶ Com duas portas Ethernet para separar a rede do DICENTIS da rede do escritório
- ▶ SSD para reduzir o tempo de inicialização e aumentar a confiabilidade
- ▶ Pode ser montado em uma mesa, atrás de um monitor ou em um rack

### Informação sobre regulamentação

RoHS	Em conformidade com a Diretiva 2011/65/UE de Restrições a produtos com substâncias perigosas (RoHS) da União Europeia
WEEE	Desenvolvido para estar em conformidade com a Diretiva relativa a Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (WEEE), 2002/96/CE
ISO 11469 ISO 1043	As peças de plástico usadas na pesagem do produto acima de 25 g são marcadas de acordo com ISO 11469 e ISO 1043
	O produto é 95,8% reciclável quando adequadamente descartado ao final da vida útil
Certificação ENERGY STAR	Sim
Fonte de alimentação tolerante a surtos de alcance total (suporta surtos de energia de até 2000 V)	Sim

## Notas de instalação/configuração

### **i** Aviso

O servidor do sistema DICENTIS vem com o Windows Server® 2022 for Embedded Systems - Telecommunications (16 núcleos) e o software do sistema de conferência DICENTIS pré-instalados.

O servidor do sistema DICENTIS não é comercializado como um dispositivo de computação para fins gerais (como um computador pessoal) ou um servidor para fins gerais ou uma substituição comercialmente viável para um desses sistemas.

### **i** Aviso

O nível de serviço no local no próximo dia útil só poderá ser fornecido se o sistema respectivo tiver sido registrado em até oito semanas após o recebimento. Caso contrário, o serviço será fornecido com base no melhor esforço. As informações sobre os detalhes de registro estão disponíveis em cada entrega (formulário de registro) ou no catálogo de produtos on-line da Bosch. Os serviços no próximo dia útil não podem ser fornecidos em todos os países. Para limitações e exceções, consulte os detalhes de registro no formulário de registro.

### **i** Aviso

O DCNM-LSYS precisa ser adquirido separadamente.

### **i** Aviso

Os acessórios de montagem do servidor do sistema DICENTIS podem ser adquiridos na HP.

## Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Servidor de sistema DCNM-SERVER3
1	Adaptador CA Smart PFC reto e fino de 180 watts
1	Suporte a hardware HP de 3 anos no local no próximo dia útil
1	Guia de instalação rápida

## Especificações técnicas

### Elétrica

Potência de entrada (W)	180 W (89% de eficiência, longo alcance)
-------------------------	--

Tensão de entrada (VCA)	100 VAC – 240 VAC
Frequência de potência	50 Hz; 60 Hz
Corrente de entrada (A)	2.50 A

### Mecânica

Dimensões (A x L x P) (mm)	69 mm x 211 mm x 218 mm
Dimensões (A x L x P) (pol)	2.7 in x 8.3 in x 8.6 in
Peso (kg)	3.20 kg
Peso (lb)	7.05 lb

### Ambiental

Temperatura de funcionamento (°C)*	5 °C – 35 °C
Temperatura de funcionamento (°F)	40 °F – 95 °F
Temperatura de armazenamento (°C)	-40 °C – 60 °C
Temperatura de armazenamento (°F)	-40 °F – 140 °F
Umidade relativa de operação, sem condensação (%)	10% – 85%

\*Acima de 1524 m (5.000 pés) de altitude, a temperatura de funcionamento máxima é reduzida em 1 °C (1.8 °F) para cada 305 m (1.000 pés) de aumento na elevação.

As especificações técnicas gerais para a estação de trabalho são fornecidas nas Especificações rápidas (QuickSpecs) da estação de trabalho Z2 Mini G9 (c08109685 — DA - 17010 Worldwide — Versão 7 — 1º de agosto de 2022).

Hewlett Packard e o logotipo da HP são marcas registradas da Hewlett Packard. Todos os direitos reservados. Todos os dados e dimensões são mencionados no Hewlett Packard QuickSpecs e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Intel é uma marca registrada da Intel; Xeon, Core e vPro são marcas comerciais da Intel.

Todos os direitos reservados.

Energy Star é uma marca registrada da Agência de Proteção Ambiental dos EUA. Todos os direitos reservados.

## Informações sobre pedidos

### DCNM-SERVER3 Servidor do sistema

Estação de trabalho de gerenciamento de alto desempenho para sistemas de conferência DICENTIS. DCNM-LSYS é necessário.

Número do pedido **DCNM-SERVER3 | F.01U.404.927**

### Opções de software

**DCNM-LSYS Licença de software, servidor do sistema**  
DICENTIS Software de sistema, plataforma de software para controlar o sistema DICENTIS. Módulos de software adicionais podem ser adicionados para estender a funcionalidade. O sistema é configurado com o Aplicativo de Reunião.

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

**Representado por:**

**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