

DCNM-SERVER 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.

Poder incomparável

CPU super rápida e Solid State Disk para otimizar o desempenho.

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® 2016 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 do sistema DICENTIS é uma solução com base em estação de trabalho que fornece o mais alto nível de desempenho com um dispositivo notavelmente pequeno.

- ▶ Desempenho de alto nível com um dispositivo incrivelmente pequeno e versátil para sistemas de conferência DICENTIS com até 750 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

- Processador Intel® Core™ i7 8700 (3,2 GHz, até 4,6 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos)
- SDRAM 16 GB DDR4-2666 não ECC (2 x 8 GB)
- SSD de 256 GB HP Z Turbo Drive PCIe®
- 2x adaptadores Ethernet de 1 Gbps

Certificados e aprovações

RoHS	Em conformidade com a Diretiva 2011/65/UE da União Europeia relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas (RSP)
REEE	Conceção tendo em vista a conformidade com a Diretiva 2002/96/CE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE)
ISO 11469 ISO 1043	As peças em plástico utilizadas no produto que pesam mais de 25 g estão marcadas de acordo com as normas ISO 11469 e ISO 1043
	Contém 0% de materiais reciclados (em peso)
	O produto é >90% reciclável quando eliminado adequadamente após o fim da sua vida útil

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
Europa	CE	DECL_EC_DCNM-SERVER

Notas de instalação/configuração

i Aviso

O servidor do sistema DICENTIS vem com o Windows Server® 2016 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	HP Z2 Mini G4 Workstation <ul style="list-style-type: none"> Processador Intel® Core™ i7 8700 (3,2 GHz, até 4,6 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de cache, 6 núcleos) SDRAM 16 GB DDR4-2666 não ECC (2 x 8 GB) SSD de 256 GB HP Z Turbo Drive PCIe® HP LAN Port Flex IO Windows Server® 2016 for Embedded Systems - Telecommunications (16 núcleos)

Quantidade	Componente
	<ul style="list-style-type: none"> Software do sistema de conferência DICENTIS
1	Fonte de alimentação <ul style="list-style-type: none"> 230 W, 89% de eficiência, longo alcance, fonte de alimentação PFC ativa
1	Suporte a hardware HP de 3 anos no local no próximo dia útil
1	Cartão de instalação rápida

Especificações técnicas

DICENTIS Sistema de conferência: • DCNM-LSYS Licença

Elétrica

Fonte de alimentação	230 W, 89% de eficiência, longo alcance, fonte de alimentação PFC ativa
Tensão de alimentação	100-240 VCA, 50-60 Hz
Corrente de entrada nominal	3,5 A a 90 VCA (230 W EPS)
Certificação ENERGY STAR	Sim
Compatível com 80 PLUS	Sim, 90% eficiente
Compatível com energia de espera FEMP	Sim, com Wake-on-LAN desativado: <1 W em S5- Power Off
Fonte de alimentação tolerante a surtos de alcance total (suporta surtos de energia de até 2000 V)	Sim

Mecânica

Dimensões (A x L x P)	58 mm x 216 mm x 216 mm (2,28 pol. x 8,5 pol. x 8,5 pol.)
Peso	3,03 kg

Ambiental

Temperatura operacional	5 °C a 35 °C (40 °F a 95 °F)
Umidade relativa	< 85%, > 10%
Altitude operacional/não operacional máxima (sem pressurização)	5.000 m (16.404 pés)/12.192 m (40.000 pés)

Observações:

As especificações técnicas gerais da estação de trabalho são fornecidas na Z2 Mini G4 Workstation QuickSpecs (DA - 16216 Worldwide QuickSpecs - Versão 1 - 7.17.2018).

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.

80 PLUS é uma marca registrada da Ecos. Todos os direitos reservados.

Informações sobre pedidos

DCNM-SERVER Servidor do sistema

Estação de trabalho de gerenciamento de alto desempenho para sistemas de conferência DICENTIS.

DCNM-LSYS é necessário.

Número do pedido **DCNM-SERVER | F.01U.364.222**

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.us

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
la.boschsecurity.com