

DCNM-SERVER2 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.

Poder incomparável

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

Visão geral do sistema

Tempo de instalação reduzido

Tempo de instalação reduzido no local devido ao Windows Server® 2019 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 10700 (2,9 GHz, até 4,7 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB de cache, 8 núcleos)
- 16 GB DDR4-3200 SODIMM NECC (2 x 8 GB)
- SSD de 256 GB HP Z Turbo Drive 2280 TLC®
- 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 |

Notas de instalação/configuração

i Aviso

O servidor do sistema DICENTIS vem com o Windows Server® 2019 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 | Estação de trabalho HP IDS Z2 Mini G5 <ul style="list-style-type: none"> Processador Intel® Core™ i7 10700 (2,9 GHz, até 4,7 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB de cache, 8 núcleos) 16 GB DDR4-3200 SODIMM NECC (2 x 8 GB) SSD de 256 GB HP Z Turbo Drive 2280 TLC® Porta NIC única HP Flex 1 GbE Windows Server® 2019 for Embedded Systems - Telecommunications (16 núcleos) Software do sistema de conferência DICENTIS |
| 1 | Power supply (Fonte de alimentação) |

| Quantidade | Componente |
|------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Fonte de alimentação PFC smart, global, 180 W, 89% de eficiência |
| 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

| | |
|--|--|
| Power supply (Fonte de alimentação) | Adaptador CA Smart PFC reto e fino de 180 watts |
| Tensão de alimentação | 100-240 VCA, 50-60 Hz |
| Corrente de entrada nominal | 2,5 A a 90 VCA (Adaptador CA Smart PFC reto e fino de 180 watts) |
| Certificação ENERGY STAR | Sim |
| Compatível com energia de espera FEMP | Sim, com Wake-on-LAN desativado: <2 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

*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 G5 (DA - 16683 Worldwide - Versão 2 - 9 de setembro de 2020).

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-SERVER2 Servidor do sistema

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

Número do pedido **DCNM-SERVER2 | F.01U.393.572**

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