

DCNM-SERVER2 Server Sistem DICENTIS



Server Sistem DICENTIS menggunakan mikroarsitektur generasi terbaru dari Intel serta Microsoft Windows Telecommunications Server Operating System untuk menghadirkan performa dan stabilitas tinggi untuk aplikasi konferensi.

Sempurna untuk lingkungan apa pun

Karena desainnya yang fleksibel, server Sistem DICENTIS dapat digunakan di lingkungan apa pun, mulai dari ruang konferensi sampai pusat data.

Kekuatan tiada tanding

CPU super cepat dan Solid State Disk (SSD) untuk mengoptimalkan performa.

Ikhtisar sistem

Waktu pemasangan yang lebih cepat

Waktu pemasangan lebih cepat karena Windows Server® 2019 sudah dikonfigurasi dan terpasang sebelumnya untuk Sistem Tersemat - Telekomunikasi (16 Core), perangkat lunak Sistem Konferensi DICENTIS yang sudah terpasang sebelumnya, dan server DHCP yang sudah dikonfigurasi sebelumnya. Server Sistem DICENTIS adalah solusi berbasis workstation yang menghadirkan performa tingkat tertinggi dari perangkat yang cukup kecil.

- Prosesor Intel® Core ™ i7 10700 processor (2,9 GHz, sampai 4,7 GHz dengan teknologi Intel® Turbo Boost, cache 16 MB, 8 core)
- 16 GB DDR4-3200 SODIMM NECC (2 x 8 GB)
- SSD 256 GB HP Z Turbo Drive 2280 TLC®

- ► Performa tingkat tinggi dengan perangkat yang fleksibel dan cukup kecil untuk Sistem Konferensi DICENTIS hingga 750 perangkat
- ► OS Server Windows, perangkat lunak DICENTIS, dan server DHCP yang sudah terpasang dan dikonfigurasi sebelumnya untuk mengurangi waktu pemasangan
- ► Dengan 2 port Ethernet untuk memisahkan jaringan DICENTIS dari jaringan kantor
- SSD untuk mengurangi waktu booting dan meningkatkan keandalan
- ▶ Dapat dipasang di bawah meja, di belakang layar, atau di rak
- 2x Adaptor Ethernet 1 Gbps

RoHS Mematuhi Pedoman Pembatasan Bahan Berbahaya (RoHS) Uni Eropa 2011/65/EU WEEE Dirancang untuk mematuhi Pedoman Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik (WEEE) – 2002/96/EC ISO 11469 Komponen plastik yang digunakan dalam produk dengan ISO 1043 berat lebih dari 25 g adalah produk yang ditandai sesuai dengan ISO 11469 dan ISO 1043 Mengandung 0% bahan daur ulang (berdasarkan berat) Produk >90% dapat didaur ulang saat diolah dengan tepat di akhir masa pakai

Catatan pemasangan/konfigurasi

(i)

Pemberitahuan

Server Sistem DICENTIS dilengkapi dengan Windows Server® 2019 untuk Sistem Tersemat -Telekomunikasi (16 Core) dan perangkat lunak Sistem Konferensi DICENTIS yang sudah terpasang sebelumnya.

Server Sistem DICENTIS tidak dipasarkan sebagai perangkat komputasi umum (seperti komputer pribadi (PC)) atau server umum, atau pengganti yang berguna secara komersial untuk salah satu dari sistem ini.

(i) Pemberitahuan

Tingkat layanan langsung ke lokasi di Hari Kerja Berikutnya hanya diberikan apabila sistem tersebut sudah didaftarkan dalam waktu delapan minggu setelah pembayaran. Jika tidak, penyedia layanan akan berusaha semaksimal mungkin.Informasi terkait detail pendaftaran tersedia di setiap pengiriman (formulir pendaftaran) atau dari katalog produk online Bosch.Layanan Hari Kerja Berikutnya tidak dapat disediakan di setiap negara mana pun. Untuk batasan dan pengecualian, lihat detail pendaftaran di formulir pendaftaran.

(i) Pemberitahuan

DCNM-LSYS harus dipesan secara terpisah.

(i) Pemberitahuan

Aksesori dudukan untuk server Sistem DICENTIS dapat dibeli di HP.

Komponen disertakan

Kuantitas	Komponen
1	HP IDS Z2 Mini G5 Workstation
	 Prosesor Intel® Core ™ i7 10700 processor (2,9 GHz, sampai 4,7 GHz dengan teknologi Intel® Turbo Boost, cache 16 MB, 8 core)
	• 16 GB DDR4-3200 SODIMM NECC (2 x 8 GB)
	• SSD 256 GB HP Z Turbo Drive 2280 TLC®
	Port Tunggal NIC HP Flex 1GbE
	• Windows Server® 2019 untuk Sistem Tersemat - Telekomunikasi (16 Core)
	Perangkat Lunak Sistem Konferensi DICENTIS
1	Catu daya
	180 W, Efisiensi 89%, Catu Daya PFC yang cerdas dan memiliki jangkauan luas

Kuantitas	Komponen
1	Dukungan hardware langsung ke lokasi di Hari Kerja Berikutnya Selama 3 Tahun dari HP
1	Kartu Pemasangan Cepat

Spesifikasi teknis			
Sistem Konferensi DICENTIS:	Lisensi DCNM-LSYS		

Listrik

Catu daya	Adaptor AC Smart PFC Slim Straight 180 Watt
Pasokan tegangan	100-240 VAC, 50-60 Hz
Arus input tetapan	2,5 A @ 90 VAC (Adaptor AC Smart PFC Slim Straight 180 Watt)
Bersertifikasi ENERGY STAR	Ya
Mematuhi standar daya siaga FEMP	Ya, dengan kondisi Wake-on-LAN yang nonaktif: <2 W dalam S5- Daya Mati
Catu daya serba lengkap yang tahan lonjakan (menahan lonjakan daya sampai 2000V)	Ya

Mekanis

Dimensi (T x P x L)	58 mm x 216 mm x 216 mm (2,28 in. x 8,5 in. x 8,5 in.)
Berat	3,03 kg

Lingkungan

*Pada ketinggian lebih dari 1.524 m (5.000 kaki.), suhu pengoperasian maksimal berkurang sebesar 1 °C (1,8 °F) untuk setiap peningkatan ketinggian 305 m (1.000 kaki.).

Spesifikasi teknis umum untuk stasiun kerja tersedia di Z2 Mini G5 Workstation QuickSpecs (DA - 16683 Worldwide - Versi 2 - 9 September 2020).

Hewlett Packard dan logo HP adalah merek dagang terdaftar dari Hewlett Packard, Semua hak dilindungi undang-undang. Semua data dan dimensi dirujuk dari Hewlett Packard QuickSpecs dan dapat berubah tanpa pemberitahuan.

Intel adalah merek dagang terdaftar dari Intel; Xeon, Core, dan vPro adalah merek dagang dari Intel, semua hak dilindungi undang-undang.

Energy Star adalah merek dagang terdaftar dari U.S. Environmental Protection Agency, semua hak dilindungi undang-undang.

Informasi pemesanan

DCNM-SERVER2 Server Sistem

Workstation manajemen berperforma tinggi untuk Sistem Konferensi DICENTIS. DCNM-LSYS diperlukan.

Nomor pemesanan DCNM-SERVER2 | F.01U.393.572

Diwakili oleh:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2809
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia