

DCNM-SERVER 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.

Kekuatan tiada tanding

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

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.

Ikhtisar sistem

Waktu pemasangan yang lebih cepat

Waktu pemasangan lebih cepat karena Windows Server® 2016 sudah dikonfigurasi dan terpasang sebelumnya untuk Sistem Tersemit - 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 8700 processor (3,2 GHz, sampai 4,6 GHz dengan teknologi Intel® Turbo Boost, cache 12 MB, 6 core)
- SDRAM Non ECC 16 GB DDR4-2666 (2 x 8 GB)
- SSD 256 GB HP Z Turbo Drive PCIe®

- ▶ 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

Sertifikasi dan persetujuan

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 ISO 1043	Komponen plastik yang digunakan dalam produk dengan 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

Wilayah	Tanda kepatuhan/kualitas berdasarkan peraturan	
Eropa	CE	DECL_EC_DCNM-SERVER

Catatan pemasangan/konfigurasi

i Pemberitahuan

Server Sistem DICENTIS dilengkapi dengan Windows Server® 2016 untuk Sistem Tersepat - 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 Z2 Mini G4 Workstation <ul style="list-style-type: none"> • Prosesor Intel® Core™ i7 8700 processor (3,2 GHz, sampai 4,6 GHz dengan teknologi Intel® Turbo Boost, cache 12 MB, 6 core) • SDRAM Non ECC 16 GB DDR4-2666 (2 x 8 GB) • SSD 256 GB HP Z Turbo Drive PCIe® • Flex IO Port LAN HP • Windows Server® 2016 untuk Sistem Tersepat - Telekomunikasi (16 Core) • Perangkat Lunak Sistem Konferensi DICENTIS
1	Catu daya <ul style="list-style-type: none"> • 230 W, Efisiensi 89%, Catu Daya PFC yang aktif 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	230 W, Efisiensi 89%, Catu Daya PFC yang aktif dan memiliki jangkauan luas
Supply tegangan	100-240 VAC, 50-60 Hz
Arus input tetapan	3,5 A @ 90 VAC (230 W EPS)
Bersertifikasi ENERGY STAR	Ya
Memenuhi standar 80 PLUS	Ya, 90% efisien
Mematuhi standar daya siaga FEMP	Ya, dengan kondisi Wake-on-LAN yang nonaktif: <1 W dalam S5- Daya Mati
Catu daya serba lengkap yang tahan lonjakan (menahan lonjakan daya sampai 2000V)	Ya

Mekanis

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

Lingkungan

Suhu pengoperasian	5°C hingga 35 °C (40 °F hingga 95 °F)
Kelembapan relatif	< 85%, > 10%
Ketinggian maksimum saat beroperasi/tidak beroperasi (tanpa tekanan)	5000 m (16.404 kaki)/12.192 m (40.000 kaki)

Catatan:

Spesifikasi teknis umum untuk workstation diberikan dalam Z2 Mini G4 Workstation QuickSpecs (DA - 16216 Worldwide QuickSpecs - Versi 1 - 7.17.2018).

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.

80 PLUS adalah merek dagang terdaftar dari Ecos, semua hak dilindungi undang-undang.

Informasi pemesanan

DCNM-SERVER Server Sistem

Workstation manajemen berperforma tinggi untuk
Sistem Konferensi DICENTIS.

DCNM-LSYS diperlukan.

Nomor pemesanan **DCNM-SERVER | F.01U.364.222**

Diwakili oleh:

Asia-Pacific:

Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia