

DCNM-SERVER3 Systeemservers

DICENTIS



De DICENTIS-systeemservers maakt gebruik van de nieuwste microarchitectuur van Intel en het besturingssysteem Microsoft Windows Telecommunications Server voor hoge prestaties en stabiliteit voor conferentietoepassingen.

Ideaal voor elke omgeving

Door het veelzijdige ontwerp kan de DICENTIS-systeemservers in elke omgeving worden geïnstalleerd, van de vergaderruimte tot in het datacenter.

Systeemoverzicht

Kortere installatietijd

Kortere installatietijd op locatie vanwege vooraf geïnstalleerde en geconfigureerde Windows Server® 2022 for Embedded Systems - Telecommunications (16 Core), vooraf geïnstalleerde DICENTIS-conferentiesysteemsoftware en vooraf geconfigureerde DHCP-server.

De DICENTIS-systeemservers is een werkstationoplossing die een hoog prestatieniveau levert met een opmerkelijk klein apparaat.

- Intel® Core™ i7-12700-processor (2,1 GHz, maximaal 4,9 GHz met boost, 25 MB cache, 12 core, 65W)
- 16 GB (2 x 8 GB) DDR5-4800 SODIMM-geheugen
- 256 GB PCIe 4x4 2280 Waarde M.2 SSD
- 2x 1 Gbps Ethernet-adapters

- ▶ Krachtig genoeg voor DICENTIS-conferentiesystemen met maximaal 1500 apparaten
- ▶ Vooraf geïnstalleerd en geconfigureerd Windows Server-besturingssysteem, DICENTIS-software en DHCP-server om de installatietijd te verkorten
- ▶ Met 2 Ethernet-poorten om het DICENTIS-netwerk van het kantoor netwerk te scheiden
- ▶ Solid State-schijf om de opstarttijd te beperken en de betrouwbaarheid te vergroten
- ▶ Kan worden gemonteerd onder een bureau, achter een display of in een rek

Informatie over de regelgeving

| | |
|--|---|
| RoHS | Voldoet aan de Richtlijn beperking gevaarlijke stoffen (RoHS) van de Europese Unie, Richtlijn 2011/65/EU. |
| WEEE | Ontworpen om te voldoen aan Richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). |
| ISO 11469 ISO 1043 | Kunststof onderdelen met een gewicht van meer dan 25 g die in het product worden gebruikt, zijn volgens ISO 11469 en ISO 1043 gemarkeerd. |
| | Als het aan het einde van de levensduur op de juiste wijze wordt verwijderd, is het product voor 95,8% recyclebaar. |
| ENERGY STAR certified | Ja |
| Piekspanningstolerante voeding met vol vermogen (is bestand tegen piekspanning tot 2000 V) | Ja |

Opmerkingen over installatie/configuratie

i Opmerking

De DICENTIS-systeemserver wordt geleverd met Windows Server® 2022 for Embedded Systems - Telecommunications (16 Core) en DICENTIS-conferentiesysteemsoftware vooraf geïnstalleerd.

De DICENTIS-systeemserver wordt niet in de handel gebracht voor algemeen gebruik (zoals een personal computer), een server voor algemene doeleinden of een commercieel haalbaar alternatief voor een van deze systemen.

i Opmerking

Next Business Day on-site ondersteuning kan alleen worden geleverd als het desbetreffende systeem binnen acht weken na ontvangst is geregistreerd. Anders wordt de service geleverd naar beste vermogen. Informatie over registratiedetails is beschikbaar bij elke levering (registratieformulier) of via de Bosch online productcatalogus. Next Business Day-services kunnen niet overal in elk land worden aangeboden. Voor beperkingen en uitzonderingen raadpleegt u de registratiedetails op het registratieformulier.

i Opmerking

DCNM-LSYS dient apart besteld te worden.

i Opmerking

Montageaccessoires voor de DICENTIS-systeemserver kunnen worden aangeschaft bij HP.

Meegeleverde onderdelen

| Aantal | Component |
|--------|--|
| 1 | DCNM-SERVER3 systeemserver |
| 1 | 180 w Smart PFC dunne, rechte AC-adapter |
| 1 | HP 3-year Next Business Day on-site hardware ondersteuning |
| 1 | Beknopte installatiehandleiding |

Technische specificaties

Elektrisch

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Ingangsvermogen (W) | 180 W (89% rendement, breed bereik) |
| Ingangsspanning (VAC) | 100 VAC – 240 VAC |
| Voedingsfrequentie | 50 Hz; 60 Hz |

| | |
|-------------------|--------|
| Ingangsstroom (A) | 2.50 A |
|-------------------|--------|

Mechanische specificaties

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Afmetingen (H x B x D) (mm) | 69 mm x 211 mm x 218 mm |
| Afmetingen (H x B x D) (in) | 2.7 in x 8.3 in x 8.6 in |
| Gewicht (kg) | 3.20 kg |
| Gewicht (lb) | 7.05 lb |

Omgevingseisen

| | |
|--|-----------------|
| Bedrijfstemperatuur (°C)* | 5 °C – 35 °C |
| Bedrijfstemperatuur (°F) | 40 °F – 95 °F |
| Opslagtemperatuur (°C) | -40 °C – 60 °C |
| Opslagtemperatuur (°F) | -40 °F – 140 °F |
| Relatieve luchtvochtigheid in bedrijf, niet-condenserend (%) | 10% – 85% |

*Boven een hoogte van 1524 m wordt de maximale bedrijfstemperatuur verlaagd met 1 °C voor elke 305 m dat de hoogte toeneemt.

Algemene technische specificaties voor het werkstation vindt u in de beknopte specificaties van het Z2 Mini G9 Workstation (c08109685 - DA - 17010 wereldwijd - versie 7 - 1 augustus, 2022).

Hewlett Packard en het HP-logo zijn gedeponeerde handelsmerken van Hewlett Packard. Alle rechten voorbehouden. Naar alle gegevens en afmetingen wordt verwezen vanuit de beknopte specificaties van Hewlett Packard. Deze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Intel is een gedeponeerd handelsmerk van Intel; Xeon, Core en vPro zijn handelsmerken van Intel. Alle rechten voorbehouden.

Energy Star is een gedeponeerd handelsmerk van de Amerikaanse Environmental Protection Agency. Alle rechten voorbehouden.

Bestelinformatie

DCNM-SERVER3 Systeemserver

Hoogwaardig beheerwerkstation voor DICENTIS-conferentiesystemen.

DCNM-LSYS is vereist.

Bestelnummer **DCNM-SERVER3 | F.01U.404.927**

Softwareopties

DCNM-LSYS Licentie voor systeemserversoftware

DICENTIS Systeemsoftware, softwareplatform voor bediening van het DICENTIS systeem. Het is mogelijk extra softwaremodules toe te voegen om de functionaliteit uit te breiden. Het systeem wordt geconfigureerd met de Meeting Application.

Bestelnummer **DCNM-LSYS | F.01U.287.751**

Vertegenwoordigd door:

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com