

DCNM-SERVER2 System-Server DICENTIS



Der DICENTIS Systemserver verwendet die neueste Mikroarchitektur von Intel und das Microsoft Windows Telekommunikationsserver-Betriebssystem, um hohe Leistung und Stabilität für Konferenzanwendungen zu gewährleisten.

Ideal für jede Umgebung

Aufgrund des vielseitigen Designs kann der DICENTIS Systemserver in jede Umgebung vom Konferenzraum bis zum Rechenzentrum eingebunden werden.

Unvergleichliche Leistung

Superschneller Prozessor und SSD zur Leistungsoptimierung.

Systemübersicht

Kürzere Installationszeit

Reduzierte Installationszeit vor Ort durch vorinstalliertes und konfiguriertes Windows Server® 2019 für eingebettete Systeme – Telekommunikation (16 Core), vorinstallierte DICENTIS Konferenzsystem-Software und vorkonfigurierten DHCP-Server. Der DICENTIS Systemserver ist eine Arbeitsstation-basierte Lösung, die äußerst hohe Leistung in einer bemerkenswert kleinen Einheit bietet.

- Intel® Core™ i7 10700 Prozessor (2,9 GHz, bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 16 MB Cache, 8 Core)
- 16 GB DDR4-3200 DIMM NECC (2 x 8 GB)
- 256 GB HP Z Turbo Drive 2280 TLC® SSD

- ▶ Fortschrittliche Leistung mit einer bemerkenswert kleinen, vielseitigen Komponente für DICENTIS Konferenzsysteme mit bis zu 750 Einheiten
- ▶ Vorinstalliertes und konfiguriertes Windows Server-Betriebssystem, DICENTIS Software und DHCP-Server zur Reduzierung der Installationszeit
- ▶ Mit 2 Ethernet-Anschlüssen, um das DICENTIS Netzwerk vom Büronetzwerk zu trennen
- ▶ SSD für schnelleres Booten und höhere Zuverlässigkeit
- ▶ Kann unter einem Pult, hinter einem Display oder in einem Rack montiert werden

- 2 x 1-Gbit/s-Ethernet-Adapter

Länderzulassungen

RoHS	Entspricht den EU-Beschränkungen zur Verwendung gefährlicher Stoffe (RoHS) Richtlinie 2011/65/EU
WEEE	Entspricht der EU-Richtlinie 2002/96/EG für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)
ISO 11469 ISO 1043	Im Produkt genutzte Plastikteile mit einem Gewicht über 25 g sind nach ISO 11469 und ISO 1043 gekennzeichnet
	Enthält 0 % recycelte Materialien (nach Gewicht)
	Das Produkt ist bei korrekter Entsorgung nach der Verwendung zu über 90 % recyclingfähig

Planungshinweise

Hinweis

Der DICENTIS Systemserver wird mit vorinstalliertem Windows Server® 2019 für embedded Systeme – Telekommunikation (16 Core) und DICENTIS Konferenzsystem-Software geliefert. Der DICENTIS Systemserver wird nicht als Universal-Computereinheit (z. B. als PC), Universal-Server oder kommerziell nutzbarer Ersatz für eines dieser Systeme vertrieben.

Hinweis

Service-vor-Ort am nächsten Werktag kann nur erbracht werden, wenn das jeweilige System innerhalb von acht Wochen nach Erhalt registriert wurde. Andernfalls wird der Service auf der Grundlage der bestmöglichen Leistung erbracht. Informationen zu Registrierungsdetails finden Sie in jeder Lieferung (Registrierungsformular) oder im Bosch Online-Produktkatalog. Service am nächsten Werktag kann nicht überall in jedem Land erbracht werden. Einschränkungen und Ausnahmen finden Sie in den Registrierungsdetails im Registrierungsformular.

Hinweis

DCNM-LSYS muss separat bestellt werden.

Hinweis

Montagezubehör für den DICENTIS Systemserver ist bei HP erhältlich.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Bauteil
1	HP IDS Z2 Mini G5 Workstation <ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ i7 10700 Prozessor (2,9 GHz, bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 16 MB Cache, 8 Core) 16 GB DDR4-3200 DIMM NECC (2 x 8 GB) 256 GB HP Z Turbo Drive 2280 TLC® SSD HP Flex 1 GbE Single-Port-NIC Windows Server® 2019 für Embedded Systeme – Telekommunikation (16 Core) DICENTIS Konferenzsystem-Software
1	Stromversorgung <ul style="list-style-type: none"> 180 W, 89 % Effizienz, Smart PFC-Netzteil mit großem Spannungsbereich

Anzahl	Bauteil
1	HP 3 Jahre Hardware-Support vor Ort am nächsten Werktag
1	Quick Installation Card

Technische Daten

DICENTIS Konferenzsystem: • DCNM-LSYS Lizenz

Elektrisch

Stromversorgung	180 Watt Smart PFC Slim Straight AC Netzteil
Netzspannung	100 bis 240 VAC, 50/60 Hz
Nenneingangsstrom	2,5 A @ 90 VAC (180 Watt Smart PFC Slim Straight AC Netzteil)
ENERGY STAR-zertifiziert	Ja
FEMP Standby-Betrieb-konform	Ja, bei aktiviertem Wake-on-LAN: < 2 W in S5 – Strom aus
Überspannungstolerante Full-Range-Stromversorgung (hält Stromspitzen bis zu 2000 V stand)	Ja

Mechanisch

Abmessungen (H x B x T)	58 x 216 x 216 mm
Gewicht	3,03 kg

Umgebungsbedingungen

* Über 1524 m Höhe sinkt die maximale Umgebungstemperatur um 1 °C pro 305 m Höhenanstieg.

Die allgemeinen technischen Daten für den Arbeitsplatz finden Sie im QuickSpecs-Dokument für die Z2 Mini G5 Workstation (DA – 16683 Worldwide – Version 2 – 9. September 2020).

Hewlett Packard und das HP-Logo sind eingetragene Marken von Hewlett Packard. Alle Rechte vorbehalten. Alle Daten und Abmessungen stammen aus den QuickSpecs von Hewlett Packard und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Intel ist eine eingetragene Marke von Intel; Xeon, Core und vPro sind Marken von Intel. Alle Rechte vorbehalten.

Energy Star ist eine eingetragene Marke der US Environmental Protection Agency. Alle Rechte vorbehalten.

Bestellinformationen

DCNM-SERVER2 System-Server

Hochleistungs-Management-Arbeitsplatz für DICENTIS
Konferenzsysteme.

DCNM-LSYS ist erforderlich.

Bestellnummer **DCNM-SERVER2 | F.01U.393.572**

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com