

DCNM-SERVER3 System-Server

DICENTIS



Der DICENTIS Systemserver verwendet die neueste Mikroarchitektur von Intel und das Microsoft Windows Telekommunikationssystem-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.

Systemübersicht

Kürzere Installationszeit

Reduzierte Installationszeit vor Ort durch vorinstalliertes und konfiguriertes Windows Server® 2022 for Embedded Systems – Telekommunikation (16 Core), vorinstallierte DICENTIS Konferenzsystem-Software und vorkonfigurierten DHCP-Server. Der DICENTIS Systemserver ist eine Workstation-basierte Lösung, die äußerst hohe Leistung in einer bemerkenswert kleinen Einheit bietet.

- Intel® Core™ i7-12700 Prozessor (2,1 GHz, bis zu 4,9 GHz mit Boost, 25 MB Cache, 12 Core, 65 W)
- 16 GB (2 x 8 GB) DDR5-4800 SODIMM Arbeitsspeicher
- 256 GB PCIe 4x4 2280 Value M.2 SSD
- 2 x 1-Gbit/s-Ethernet-Adapter

- ▶ Leistungsstark und geeignet für DICENTIS Konferenzsysteme mit bis zu 1.500 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

Regulatorische Informationen

RoHS	Konform mit der Richtlinie 2011/65/EU der Europäischen Union zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)
WEEE	Entspricht der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)
ISO 11469 ISO 1043	Im Produkt verwendete Kunststoffteile mit einem Gewicht von mehr als 25 g sind gemäß ISO 11469 und ISO 1043 gekennzeichnet.
	Das Produkt ist zu 95,8 % recycelbar, wenn es am Ende seines Lebenszyklus ordnungsgemäß entsorgt wird.
ENERGY STAR-zertifiziert	Ja
Überspannungstolerante Full-Range-Stromversorgung (hält Stromspitzen bis zu 2000 V stand)	Ja

Planungshinweise

Hinweis

Der DICENTIS Systemserver wird mit vorinstalliertem Windows Server® 2022 for Embedded Systems – 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	Komponente
1	DCNM-SERVER3 Systemserver
1	180 Watt Smart PFC Slim Straight AC Netzteil
1	HP 3 Jahre Hardware-Support vor Ort am nächsten Werktag
1	Installationskurzanleitung

Technische Daten

Elektrisch

Eingangsleistung (W)	180 W (89% Wirkungsgrad, weitreichend anwendbar)
Eingangsspannung (VAC)	100 VAC – 240 VAC
Betriebsfrequenz	50 Hz; 60 Hz

Eingangsstrom (A)	2.50 A
-------------------	--------

Mechanisch

Abmessungen (H x B x T) (mm)	69 mm x 211 mm x 218 mm
Abmessungen (H x B x T) (in)	2.7 in x 8.3 in x 8.6 in
Gewicht (kg)	3.20 kg
Gewicht (lb)	7.05 lb

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur (°C)*	5 °C – 35 °C
Betriebstemperatur (°F)	40 °F – 95 °F
Lagertemperatur (°C)	-40 °C – 60 °C
Lagertemperatur (°F)	-40 °F – 140 °F
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	10% – 85%

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

Die allgemeinen technischen Daten für die Workstation finden Sie im QuickSpecs-Dokument für die Z2 Mini G9 Workstation (c08109685 – DA – 17010 Worldwide – Version 7 – 1. August 2022).

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-SERVER3 System-Server

Hochleistungs-Management-Arbeitsplatz für DICENTIS Konferenzsysteme.

DCNM-LSYS ist erforderlich.

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

Software-Optionen

DCNM-LSYS Lizenz System-Server-Software

DICENTIS Systemsoftware, Softwareplattform zur Steuerung des DICENTIS Systems. Um den Funktionsumfang zu erweitern, können zusätzliche Softwaremodule hinzugefügt werden. Das System wird mit der Konferenzanwendung konfiguriert.

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

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
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