

# DCNM-SERVER 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.

### Unvergleichliche Leistung

Superschneller Prozessor und SSD zur Leistungsoptimierung.

### 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® 2016 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 8700 Prozessor (3,2 GHz, bis zu 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB Cache, 6 Core)
- 16 GB DDR4-2666 Non-ECC SDRAM (2 x 8 GB)
- 256 GB HP Z Turbo Drive PCIe® 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

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Europa	CE	DECL_EC_DCNM-SERVER

**Planungshinweise**

**Hinweis**

Der DICENTIS Systemserver wird mit vorinstalliertem Windows Server® 2016 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	Komponente
1	HP Z2 Mini G4 Workstation <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® Core™ i7 8700 Prozessor (3,2 GHz, bis zu 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB Cache, 6 Core)</li> <li>16 GB DDR4-2666 Non-ECC SDRAM (2 x 8 GB)</li> <li>256 GB HP Z Turbo Drive PCIe® SSD</li> <li>HP LAN Port Flex IO</li> <li>Windows Server® 2016 für Embedded Systeme – Telekommunikation (16 Core)</li> <li>DICENTIS Konferenzsystem-Software</li> </ul>
1	Stromversorgung <ul style="list-style-type: none"> <li>230 W, 89 % Effizienz, aktives PFC-Netzteil mit großem Spannungsbereich</li> </ul>

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

**Technische Daten**

DICENTIS Konferenzsystem: • DCNM-LSYS Lizenz

**Elektrische Daten**

Stromversorgung	230 W, 89 % Effizienz, aktives PFC-Netzteil mit großem Spannungsbereich
Netzspannung	100 bis 240 VAC, 50/60 Hz
Nenneingangsstrom	3,5 A bei 90 VAC (230 W EPS)
ENERGY STAR-zertifiziert	Ja
80 PLUS-konform	Ja, 90 % effizient
FEMP Standby-Betrieb-konform	Ja, bei aktiviertem Wake-on-LAN: < 1 W in S5 – Strom aus
Überspannungstolerante Full-Range-Stromversorgung (hält Stromspitzen bis zu 2000 V stand)	Ja

**Mechanische Daten**

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

**Umgebungsbedingungen**

Betriebstemperatur	5 °C bis 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 85 %, > 10 %
Max. Höhe in Betrieb/ausgeschaltet (druckfrei)	5000 m/12.192 m

**Hinweise:**

Die allgemeinen technischen Daten für den Arbeitsplatz finden Sie im QuickSpecs-Dokument für die Z2 Mini G4 Workstation (DA – 16216 Worldwide QuickSpecs – Version 1 – 7.17.2018).

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.

80 PLUS ist eine eingetragene Marke von Ecos. Alle Rechte vorbehalten.

## Bestellinformationen

### **DCNM-SERVER System-Server**

Hochleistungs-Management-Arbeitsplatz für DICENTIS  
Konferenzsysteme.

DCNM-LSYS ist erforderlich.

Bestellnummer **DCNM-SERVER | F.01U.364.222**

---

#### 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