

## DCNM-SERVER3 Serwer systemowy DICENTIS



Serwer systemu DICENTIS wykorzystuje najnowszą mikro-architekturę firmy Intel i system operacyjny Microsoft Windows Telecommunications Server, aby zapewnić wysoką wydajność i stabilność dla aplikacji konferencyjnych.

### Doskonale nadaje się do dowolnego środowiska

Dzięki uniwersalnej konstrukcji serwer DICENTIS może być instalowany w dowolnym środowisku, czy to sali konferencyjnej, czy centrum danych.

### Ogólne informacje o systemie

#### Zmniejszony czas instalacji

Zmniejszony czas instalacji na miejscu dzięki preinstalowanemu i skonfigurowanemu systemowi Windows Server 2022 for Embedded Systems – Telecommunications (16 rdzeni), preinstalowane oprogramowanie systemu konferencyjnego DICENTIS i wstępnie skonfigurowany serwer DHCP. Serwer systemu DICENTIS to rozwiązanie oparte na stacji roboczej, które zapewnia wysoką wydajność przy użyciu niewielkiego urządzenia.

- Procesor Intel® Core™ i7-12700 (2,1 GHz, maks. 4,9 GHz w trybie boost, 25 MB pamięci podręcznej, 12 rdzeni, 65 W)
- Pamięć RAM 16 GB (2x8 GB) DDR5-4800 SODIMM
- Dysk SSD 256 GB PCIe 4x4 2280 Value M.2
- 2x adapter Ethernet 1 Gb/s

- ▶ Wystarczająco duża moc do obsługi systemów konferencyjnych DICENTIS do 1500 pulpików
- ▶ Preinstalowana i skonfigurowana wersja systemu Windows Server, oprogramowanie DICENTIS i serwera DHCP skraca czas instalacji
- ▶ 2 porty Ethernet oddzielają sieć DICENTIS od sieci biurowej
- ▶ Dysk SSD skraca czas rozruchu i zwiększa niezawodność
- ▶ Może być zamontowany pod biurkiem za monitorem lub w szafie typu rack

### Informacje dotyczące przepisów prawnych

RoHS	Zgodny z dyrektywą Unii Europejskiej w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji (RoHS), 2011/65/UE
WEEE	Zaprojektowany zgodnie z dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).
ISO 11469 ISO 1043	Części plastikowe użyte w produkcie ważącym ponad 25 g są oznaczone zgodnie z normami ISO 11469 oraz ISO 1043.
	Produkt w 95,8% nadaje się do recyklingu po prawidłowym zutylizowaniu po zakończeniu eksploatacji
Certyfikat ENERGY STAR	Tak
Odporne na przepięcia zasilania w całym zakresie (odporne na przepięcia do 2000 V)	Tak

## Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

### **i** Uwaga

Serwer DICENTIS jest dostarczany wraz z systemem Windows Server® 2022 for Embedded Systems – Telecommunications (16 rdzeni) i preinstalowane oprogramowanie systemu konferencyjnego DICENTIS

Serwer systemu DICENTIS nie jest sprzedawany jako urządzenie komputerowe ogólnego przeznaczenia (jak np. komputer osobisty) lub serwer ogólnego przeznaczenia, albo zastępczy, który może być przeznaczony do jednego z tych systemów.

### **i** Uwaga

Serwis on-site w następnym dniu roboczym może być świadczony tylko wtedy, gdy dany system został zarejestrowany w ciągu ośmiu tygodni od jego otrzymania. W przeciwnym razie serwis będzie dostarczany w miarę najlepszych możliwości. Informacje o szczegółach rejestracji są dostępne w każdej wysyłce (formularz rejestracyjny) lub można je pobrać z katalogu produktów Bosch online. Usługi w następnym dniu roboczym mogą nie być dostępne w niektórych krajach. Informacje na temat ograniczeń i wyjątków można znaleźć w formularzu rejestracji.

### **i** Uwaga

Licencje DCNM-LSYS należy zamówić osobno.

### **i** Uwaga

Akcesoria montażowe do serwera systemu DICENTIS można kupić w firmie HP.

## Zawartość zestawu

Liczba	Składnik
1	Serwer systemowy DCNM-SERVER3
1	Inteligentny zasilacz PFC 180 W AC, wąski i prosty
1	3-letnia obsługa sprzętu on-site w następnym dniu roboczym od HP
1	Skrócona instrukcja instalacji

## Parametry techniczne

### Parametry elektryczne

Moc wejściowa (W)	180 W (sprawność 89%, szeroki zakres)
Napięcie wejściowe (VAC)	100 VAC – 240 VAC

Częstotliwość prądu zasilania	50 Hz; 60 Hz
Prąd wejściowy (A)	2.50 A

### Parametry mechaniczne

Wymiary (W x S x G) (mm)	69 mm x 211 mm x 218 mm
Wymiary (W x S x G) (cal)	2.7 in x 8.3 in x 8.6 in
Masa (kg)	3.20 kg
Masa (lb)	7.05 lb

### Warunki otoczenia

Temperatura pracy (°C)*	5 °C – 35 °C
Temperatura pracy (°F)	40 °F – 95 °F
Temperatura przechowywania (°C)	-40 °C – 60 °C
Temperatura przechowywania (°F)	-40 °F – 140 °F
Wilgotność względna robocza, bez skraplania (%)	10% – 85%

\* Maksymalna temperatura pracy jest mniejsza o 1°C na każde 305 m powyżej poziomu 1524 m n.p.m.

Ogólne dane techniczne stacji roboczej są podane w urządzeniu Z2 Mini G9 Workstation QuickSpecs (c08109685 — DA - 17010 Worldwide — wersja 7 — 1 sierpnia 2022 r.).

Hewlett Packard i logo HP są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Hewlett Packard, wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie dane i wymiary są podane na podstawie Hewlett Packard QuickSpecs i mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Intel jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Intel; Xeon, Core i vPro są znakami towarowymi firmy Intel, wszelkie prawa zastrzeżone.

Energy Star jest zastrzeżonym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji ochrony środowiska, wszelkie prawa zastrzeżone.

## Informacje do zamówień

### DCNM-SERVER3 Serwer systemowy

Wysokowydajna stacja robocza do zarządzania dla systemów konferencyjnych DICENTIS. Wymagane DCNM-LSYS.

Numer zamówienia **DCNM-SERVER3 | F.01U.404.927**

### Opcje oprogramowania

#### DCNM-LSYS Licencja na oprogr. systemowe

Oprogramowanie systemowe DICENTIS to platforma oprogramowania do sterowania systemem DICENTIS. Aby rozszerzyć jego funkcjonalność, można dodać kolejne moduły oprogramowania. System można konfigurować w aplikacji Meeting Application.

Numer zamówienia **DCNM-LSYS | F.01U.287.751**

**Reprezentowane przez:**

**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/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://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](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)