

DCNM-SERVER3 システムサーバー

DICENTIS



DICENTIS システムサーバーは Intel の最新世代マイクロアーキテクチャと Microsoft Windows Telecommunications Server オペレーティングシステムを使用し、会議アプリケーションに高いパフォーマンスと安定性をもたらします。

あらゆる環境に最適

柔軟性の高い設計により、DICENTIS システムサーバーは会議室からデータセンターまであらゆる環境に設置できます。

システムの概要

インストール時間の短縮

Windows Server® 2022 for Embedded Systems - Telecommunications (16 コア) がプリインストールおよび設定済み、DICENTIS 会議システムソフトウェアがプリインストール、DHCP サーバーが設定済みのため、設置現場でのインストール時間が短縮されます。DICENTIS システムサーバーは、非常に小さい装置で高レベルのパフォーマンスを提供するワークステーションベースのソリューションです。

- Intel® Core™ i7-12700 プロセッサ (2.1 GHz、最大 4.9 GHz、ブースト付き、25 MB キャッシュ、12 コア、65 W)
- 16 GB (2 x 8 GB) DDR5-4800 SODIMM メモリ
- 256 GB PCIe 4x4 2280 Value M.2 SSD
- 2x 1 Gbps イーサネットアダプター

規制情報

| | |
|------|--|
| RoHS | 欧州連合の有害物質使用制限 (RoHS) 指令 2011/65/EU に準拠 |
|------|--|

- ▶ 最大1,500台のデバイスから成る DICENTIS 会議システムに十分に対応できる性能
- ▶ プリインストール・設定済みの Windows Server OS、DICENTIS ソフトウェア、および DHCP サーバーにより、インストール時間を削減
- ▶ 2つのイーサネットポートにより、DICENTIS ネットワークをオフィスネットワークから分離
- ▶ ソリッドステートディスクによりブート時間を短縮して信頼性を向上
- ▶ デスク下、ディスプレイ後方、またはラックに設置可能

| | |
|-------------------------------------|--|
| WEEE | 電気・電子機器廃棄物 (WEEE) 欧州指令 2002/96/EC に準拠するように設計されています |
| ISO 11469 ISO 1043 | 重量が 25 g を超える製品に使用されるプラスチック部品には、ISO 11469 および ISO 1043 に準拠する印が付けられています |
| | 使用済み製品を適切に廃棄すれば、製品の 95.8% がリサイクル可能です |
| ENERGY STAR 認定取得 | あり |
| サージ耐性フルレンジ電源 (最大 2000 V の電力サージに耐える) | あり |

設置/設定メモ

① 注記

DICENTIS システムサーバーには、Windows Server® 2022 for Embedded Systems - Telecommunications (16 コア) および DICENTIS 会議システムソフトウェアがプリインストールされています。DICENTIS システムサーバーは、汎用のコンピューティングデバイス (PC など)、汎用サーバー、またはこれらシステムの商業的に実現可能な代替品としては販売されていません。

i 注記

翌営業日オンサイトのサービスレベルは、受け取り後 8 週間以内に個々のシステムが登録された場合にのみ提供されます。それ以外の場合、サービスはベストエフォートで提供されます。登録に関する詳細情報は、各付属物（登録フォーム）または Bosch オンライン製品カタログから入手できます。翌営業日サービスは、どの国でも場所を問わず提供されるものではありません。制限および例外については、登録フォームの登録の詳細を参照してください。

i 注記

DCNM-LSYS は別途注文する必要があります。

i 注記

DICENTIS システムサーバーの取り付けアクセサリは HP から購入できます。

付属部品

| 数量 | 梱包品 |
|----|---|
| 1 | DCNM-SERVER3 システムサーバー |
| 1 | 180 Watt Smart PFC Slim Straight AC Adapter |
| 1 | HP 3 年間翌営業日のオンサイトハードウェアサポート |
| 1 | クイックインストールガイド |

技術仕様

電氣的仕様

| | |
|------------|--------------------|
| 入力電源 (W) | 180 W (効率 89%、広範囲) |
| 入力電圧 (VAC) | 100 VAC - 240 VAC |
| 電力周波数 | 50 Hz; 60 Hz |
| 入力電流 (A) | 2.50 A |

機械的仕様

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| 寸法 (高さ x 幅 x 奥行) (mm) | 69 mm x 211 mm x 218 mm |
| 寸法 (高さ x 幅 x 奥行) (in) | 2.7 in x 8.3 in x 8.6 in |
| 重量 (kg) | 3.20 kg |

提供:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
www.boschsecurity.com/xc/en/
contact/
www.boschsecurity.com

| | |
|----------|---------|
| 重量 (ポンド) | 7.05 lb |
|----------|---------|

環境仕様

| | |
|---------------------|-----------------|
| 使用温度範囲 (°C)* | 5 °C - 35 °C |
| 使用温度範囲 (°F) | 40 °F - 95 °F |
| 保管温度範囲 (°C) | -40 °C - 60 °C |
| 保管温度範囲 (°F) | -40 °F - 140 °F |
| 使用相対湿度 (結露なきこと) (%) | 10% - 85% |

*1,524 m (5,000 ft) を超える高度では、305 m (1,000 ft) 高くなることに最大作動温度が 1°C (1.8°F) 低下します。

ワークステーションの一般的な技術仕様については、『Z2 Mini G9 Workstation QuickSpecs』 (c08109685 — DA - 17010 Worldwide — Version 7 — August 1, 2022) を参照してください。

Hewlett Packard および HP ロゴは Hewlett Packard の登録商標であり、すべての権利は留保されています。すべてのデータおよび寸法は Hewlett Packard QuickSpecs に基づいており、予告なく変更されることがあります。

Intel は Intel の登録商標、Xeon、Core、および vPro は Intel の商標であり、すべての権利は留保されています。

Energy Star はアメリカ合衆国環境保護庁の登録商標であり、すべての権利は留保されています。

オーダー情報

DCNM-SERVER3 システムサーバー

DICENTIS 会議システム用の高性能管理ワークステーション。

DCNM-LSYS が必要です。

オーダー番号 **DCNM-SERVER3 | F.01U.404.927**

ソフトウェアオプション**DCNM-LSYS システムサーバーソフトウェアライセンス**

DICENTIS システムソフトウェアは、DICENTIS システムを制御するためのソフトウェアプラットフォームです。他のソフトウェアモジュールを追加することで機能を拡張できます。システムは会議アプリケーションで設定されます。

オーダー番号 **DCNM-LSYS | F.01U.287.751**