

DCNM-SERVER3 Serveur système DICENTIS



Le serveur du système DICENTIS utilise la microarchitecture dernière génération d'Intel et le système d'exploitation Microsoft Windows Telecommunications Server afin de garantir des performances et une stabilité optimales pour les applications de conférence.

Parfait pour tous les environnements

Grâce à sa conception polyvalente, le serveur du système DICENTIS peut être monté dans n'importe quel environnement, de la salle de conférence au centre de données.

Présentation du système

Temps d'installation réduits

Réduction du temps d'installation sur site grâce à Windows Server® 2022 pré-installé et pré-configuré pour systèmes embarqués- Télécommunications (16 cœurs), au logiciel de système de conférence DICENTIS pré-installé et au serveur DHCP pré-configuré.

Le serveur système DICENTIS pour station de travail offre un niveau élevé de performances dans un format particulièrement compact.

- Processeur Intel® Core™ i7-12700 (2,1 GHz, jusqu'à 4,9 GHz avec technologie Boost, mémoire cache de 25 Mo, 12 cœurs, 65 W)
- Mémoire 16 Go (2 x 8 Go) DDR5-4800 SODIMM
- 256 Go PCIe 4x4 2280 Value M.2 SSD
- 2 cartes Ethernet 1 Gbit/s

- ▶ Suffisamment puissant pour les systèmes de conférence DICENTIS jusqu'à 1 500 postes
- ▶ Système d'exploitation Windows Server, logiciel DICENTIS et serveur DHCP pré-installés et configurés pour une installation plus rapide
- ▶ Avec 2 ports Ethernet pour séparer le réseau DICENTIS du réseau de l'entreprise
- ▶ Disque SSD pour un démarrage plus rapide et davantage de fiabilité
- ▶ Peut être monté sous un bureau, derrière un écran ou dans un rack

Informations réglementaires

RoHS	Conforme à la directive européenne RoHS (Restriction of Hazardous Substances) 2011/65/UE
WEEE	Conforme à la directive DEEE (Déchets des Equipements Electriques et Electroniques) 2002/96/CE
ISO 11469 ISO 1043	Les composants plastiques utilisées dans le produit pesant plus de 25 g sont marquées ISO 11469 et ISO 1043
	Le produit est 95,8 % recyclable lorsqu'il est éliminé correctement en fin de vie.
Certification ENERGY STAR	Oui
Alimentation complète tolérante contre les surtensions (résistance aux surtensions jusqu'à 2 000 V)	Oui

Remarques sur l'installation/la configuration

i Remarque

Le serveur de système DICENTIS est livré avec Windows Server® 2022 pour systèmes embarqués- Télécommunications (16 cœurs) et le logiciel de système de conférence DICENTIS pré-installés.

Le serveur de système DICENTIS n'est pas commercialisé comme un appareil informatique d'usage général (tel qu'un ordinateur personnel) ou un serveur d'usage général, ou un substitut commercialement viable pour l'un de ces systèmes.

i Remarque

Le niveau de service sur site le jour ouvrable suivant ne peut être accordé que si le système concerné a été enregistré dans les huit semaines suivant la réception. Dans le cas contraire, l'entretien sera assuré du mieux possible. Des informations sur l'enregistrement sont disponibles avec chaque livraison (formulaire d'enregistrement) ou dans le catalogue de produits en ligne Bosch. Les services le jour ouvrable suivant ne peuvent pas être fournis dans tous les pays. Pour les limitations et les exceptions, consultez les informations sur l'enregistrement dans le formulaire.

i Remarque

DCNM-LSYS doit être commandé séparément.

i Remarque

Les accessoires de montage du serveur de système DICENTIS peuvent être achetés auprès de HP.

Composants

Quantité	Éléments inclus
1	Serveur système DCNM-SERVER3
1	Adaptateur CA fin et droit 180 Watts Smart PFC
1	Assistance matérielle HP sur site, le jour ouvrable suivant, 3 ans
1	Guide d'installation rapide

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation en entrée (W)	180 W (89 % d'efficacité, plage étendue)
----------------------------	--

Tension d'entrée (Vca)	100 VAC – 240 VAC
Fréquence d'alimentation	50 Hz; 60 Hz
Courant d'entrée (A)	2.50 A

Mécanique

Dimensions (H x L x P) (mm)	69 mm x 211 mm x 218 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	2.7 in x 8.3 in x 8.6 in
Poids (kg)	3.20 kg
Poids (lb)	7.05 lb

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (°C)*	5 °C – 35 °C
Température de fonctionnement (°F)	40 °F – 95 °F
Température de stockage (°C)	-40 °C – 60 °C
Température de stockage (°F)	-40 °F – 140 °F
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	10% – 85%

*À une altitude supérieure à 1 524 m, la température de fonctionnement maximale est réduite de 1 °C tous les 305 m.

Les caractéristiques techniques générales de la station de travail sont fournies dans la fiche technique QuickSpecs de la station de travail Z2 Mini G9 (c08109685 — DA - 17010 Worldwide — Version 7 - 1 août 2022).

Hewlett Packard et le logo HP sont des marques déposées de Hewlett Packard, tous droits réservés. Toutes les données et dimensions sont référencées dans la fiche technique Hewlett Packard QuickSpecs et peuvent être modifiées sans notification préalable.

Intel est une marque déposée d'Intel ; Xeon, Core et vPro sont des marques commerciales d'Intel, tous droits réservés.

Energy Star est une marque déposée de l'Agence de protection environnementale américaine, tous droits réservés.

Informations de commande

DCNM-SERVER3 Serveur système

Station de travail de gestion haute performance pour systèmes de conférence DICENTIS. DCNM-LSYS est requis.

Numéro de commande **DCNM-SERVER3 | F.01U.404.927**

Options logicielles

DCNM-LSYS Licence logiciel serveur système

Logiciel système DICENTIS, plateforme logicielle pour le contrôle du système DICENTIS. Des modules logiciels complémentaires peuvent être ajoutés pour élargir ses fonctionnalités. Le système est configuré avec l'application Meeting.

Numéro de commande **DCNM-LSYS | F.01U.287.751**

Représenté par :

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