

DCNM-SERVER2 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.

Une puissance inégalée

Processeur et disque SSD ultra-rapides pour des performances optimales.

Présentation du système

Temps d'installation réduits

Réduction du temps d'installation sur site grâce à Windows Server® 2019 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 de système DICENTIS est une solution de station de travail offrant le plus haut niveau de performances avec un dispositif particulièrement petit.

- ▶ Performances de niveau supérieur avec un appareil très petit et polyvalent pour les systèmes de conférence DICENTIS jusqu'à 750 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

- Processeur Intel®™ i7 10700 (2,9 GHz, jusqu'à 4,7 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache de 16 Mo, 8 cœurs)
- DDR4-3200 de 16 Go NECC SODIMM (2 x 8 Go)
- SSD 256 Go HP Z Turbo Drive 2280 TLC®
- 2 cartes Ethernet 1 Gbit/s

Certifications et homologations

RoHS	Conforme à la Directive RoHS relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (2011/65/EU) de l'Union Européenne
DEEE	Conçu pour se conformer à la Directive 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)
ISO 11469 ISO 1043	Les éléments en plastique d'un poids supérieur à 25 g utilisés dans le produit sont identifiés conformément aux normes ISO 11469 et ISO 1043
	Contient 0 % de matériaux recyclés (en poids)
	Ce produit est recyclable à plus de 90 % lorsqu'il est correctement mis au rebut

Remarques sur l'installation/la configuration

i Remarque

Le serveur de système DICENTIS est livré avec Windows Server® 2019 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	Station de travail HP IDS Z2 Mini G5 <ul style="list-style-type: none"> • Processeur Intel® i7 10700 (2,9 GHz, jusqu'à 4,7 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache de 16 Mo, 8 cœurs) • DDR4-3200 de 16 Go NECC SODIMM (2 x 8 Go) • SSD 256 Go HP Z Turbo Drive 2280 TLC® • Carte d'interface réseau HP Flex 1GbE port unique • Windows Server® 2019 pour systèmes embarqués- Télécommunications (16 cœurs) • Logiciel de système de conférence DICENTIS
1	Alimentation

Quantité	Éléments inclus
	<ul style="list-style-type: none"> • 180 W, 89 % d'efficacité, plage étendue, alimentation avec PFC intelligente
1	Assistance matérielle HP sur site, le jour ouvrable suivant, 3 ans
1	Carte d'installation rapide

Caractéristiques techniques

Système de conférence DICENTIS :

- Licence DCNM-LSYS

Caractéristiques électriques

Alimentation	Adaptateur CA fin et droit 180 Watts Smart PFC
Tension d'alimentation	100-240 Vca, 50-60 Hz
Courant d'entrée nominal	2,5 A @ 90 Vca (adaptateur secteur fin et droit 180 Watts Smart PFC)
Certification ENERGY STAR	Oui
Alimentation en veille conforme FEMP	Oui, désactivation du mode Wake-on-LAN : < 2 W en mode S5 - Éteint
Alimentation complète tolérante contre les surtensions (résistance aux surtensions jusqu'à 2 000 V)	Oui

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x l x P)	58 x 216 x 216 mm (2,28 x 8,5 x 8,5 po)
Poids	3,03 kg

Caractéristiques environnementales

*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 G5 (DA - 16683 Worldwide - Version 2 - 9 septembre 2020).

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-SERVER2 Serveur systeme

Station de travail de gestion haute performance pour systemes de conference DICENTIS.

DCNM-LSYS est requis.

Numero de commande **DCNM-SERVER2 | F.01U.393.572**

Represente par :

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