

DCNM-SERVER2 系統伺服器 DICENTIS



DICENTIS 系統伺服器使用 Intel 最新一代的微架構及 Microsoft Windows 電信伺服器作業系統,為會議應用場 合提供高效能與穩定性。

適合各種環境使用

DICENTIS 系統伺服器具有多樣化設計,可安裝在各種環境中,從會議室到資料中心皆適用。

領先的強大功能

可優化效能的超快速 CPU 和固態硬碟。

系統概觀

減少安裝時間

由於已預先安裝及設置 Windows Server® 2019 for Embedded Systems - Telecommunications (16 核心)、已預先安裝 DICENTIS 會議系統軟體,並且已預先設置 DHCP 伺服器,所以可減少現場安裝時間。

DICENTIS 系統伺服器是建構於工作站的解決方案,透過尺寸顯著縮小的裝置來提供極為優異的效能。

- Intel® Core ™ i7 10700處理器 (2.9GHz, 最高 4.7GHz, 採用 Intel® Turbo Boost 技術, 16MB 快取記 憶體, 8 核心)。
- 16 GB DDR4-3200 SODIMM NECC (2 x 8 GB)
- 256 GB HP Z Turbo Drive 2280 TLC® SSD
- 2x 1 Gbps 乙太網路卡

- 認 證與核准	
RoHS	符合歐盟的危害性物質限制 (RoHS) 指令 2011/65/EU
WEEE	其設計符合廢棄電機與電子設備 (WEEE) 指令 - 2002/96/EC

- ▶ 多達 750 種裝置具備更優異的效能,尺寸顯著縮小且 用途多樣,適用於 DICENTIS 會議系統
- ▶ 已預先安裝及設置的 Windows Server 作業系統、 DICENTIS 軟體和 DHCP 伺服器,可減少安裝時間
- ▶ 配備 2 個乙太網路連接埠,可區隔 DICENTIS 網路與 辦公室網路
- ▶ 配備固態硬碟, 可減少開機時間及增加可靠性
- ▶ 可安裝在桌子底下、顯示器後面或機架上

ISO 11469 ISO 1043	重量超過 25 克的產品中所使用的塑料件都根據 ISO 11469 和 ISO 1043 加以標示	
	包含0%的再生材料(依重量)	
	如果產品在報廢時妥善處理,可實現 >90% 的回收率	

安裝/設置注意事項

注意 注意

DICENTIS 系統伺服器已預先安裝 Windows Server® 2019 for Embedded Systems -Telecommunications (16 核心) 及 DICENTIS 會議 系統軟體。

DICENTIS 系統伺服器不是當做一般用途運算裝置 (例如個人電腦) 或一般用途伺服器或是這些系統的具 商業利益的替代品。

(i) 注意

只有在收到產品的八週內已註冊各自的系統時,才會提供次營業日現場服務等級。否則,將會盡最大努力提供服務。您可以從 Bosch 線上產品目錄中找到每批貨物 (登錄表)的登錄細節相關資訊。並非每個國家/地區的每個地方都有提供次營業日服務。如需了解限制和例外,請參閱登錄表中的登錄細節。

(i) 注意

DCNM-LSYS 需單獨訂購。

(i) 注意

適用於 DICENTIS 系統伺服器的安裝配件可以向 HP 購買。

內附零件

數量	元件	
1	HP IDS Z2 Mini G5 Workstation	
	• Intel® Core ™ i7 10700處理器 (2.9GHz,最高 4.7GHz,採用 Intel® Turbo Boost 技術,16MB 快取記憶體,8 核心)。	
	• 16 GB DDR4-3200 SODIMM NECC (2 x 8 GB)	
	• 256 GB HP Z Turbo Drive 2280 TLC® SSD	
	HP Flex 1GbE Single Port NIC	
	• Windows Server® 2019 for Embedded Systems - Telecommunications (16 核心)	
	• DICENTIS 會議系統軟體	
1	電源供應器	
	• 180W,效率89%,寬範圍,智慧PFC電源。	
1	HP3年的次營業日現場硬體支援	
1	快速安裝卡	

技術規格

DICENTIS 會議系統:

DCNM-LSYS 授權

電氣

電源供應器	180 瓦特智慧 PFC 超薄直式交流電轉 接器
電源電壓	100-240 VAC, 50-60 Hz
額定輸入電流	2.5 A @ 90 VAC (180 瓦特智慧 PFC 超 薄直式交流電轉接器)
已通過 ENERGY STAR 認證	有
符合 FEMP 待機低耗能標準	是,已停用網路喚醒: S5-電源關閉時<2W
耐突波的全範圍電源 (可承 受高達 2000V 的電源突波)	有

代表方:

台灣 台灣羅伯特博世股份有限公司 台北市中山區建國北路一段90號6樓 퇭編: 10491 電話: 886-2-77342600 傅真: 886-2-57155399 服務郵箱: BTSTW.PUBLIC@tw.bosch.com

機械

尺寸(高x寬x深)	58 公釐 x 216 公釐 x 216 公釐 (2.28 吋 x 8.5 吋 x 8.5 吋)
重量	3.03 公斤

環境

*在海拔 1524 公尺 (5.000 英尺) 以上,最高操作温度每升高 305 公尺 (1.000 英尺) 降低 1℃

一般技術規格在 Z2 Mini G5 Workstation QuickSpecs (DA-16683 全球-第2版-2020年9月9日) 中提供。

Hewlett Packard 和 HP 標誌是 Hewlett Packard 的註冊商標,保留所有權利。所有資料和尺寸都是 參考 Hewlett Packard 規格概述,如有變更,恕不另行通知。

Intel 是 Intel 的註冊商標; Xeon、Core 和 vPro 是 Intel 的商標, 保留所有權利。

Energy Star 是美國國家環境保護局的註冊商標,保留所有權利。

訂購資訊

DCNM-SERVER2 系統伺服器

適用於 DICENTIS 會議系統的高效能管理工作站。 需要 DCNM-LSYS。

訂單號碼 DCNM-SERVER2 | F.01U.393.572