

DCNM-SERVER 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。

領先的強大功能

可優化效能的超快速 CPU 和固態硬碟。

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。

系統概觀

減少安裝時間

由於已預先安裝及設置 Windows Server® 2016 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 8700 處理器 (3.2 GHz, 最高 4.6 GHz, 搭載 Intel® Turbo Boost 技術、12 MB 快取記憶體、6 核心)
- 16 GB DDR4-2666 非 ECC SDRAM (2 x 8 GB)
- 256 GB HP Z Turbo Drive PCIe® 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	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
ISO 1043	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

地區	符合法規/品質標準	
歐洲	CE	DECL_EC_DCNM-SERVER

安裝/設置注意事項

(i) 注意

DICENTIS 系統伺服器已預先安裝 Windows Server® 2016 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。

