

神達日本株式會社

# MX1-10FEP-D

GPU採用計算嵌入式系統Intel® Coffee Lake Xeon / Core-I  
強大的處理器



## » 產品特點

### •強大的 Coffee Lake Xeon / Core-i處理器

MX1-10FEP-D 是下一代嵌入式系統，採用Intel® Coffee Lake C246 工作站晶元組，可支持至強和Core-i LGA1151 插槽型處理器。

### •面向邊緣 AI 的可擴展 GPU 設計

MX1-10FEP-D 是下一代嵌入式系統，採用Intel® Coffee Lake C246 工作站晶元組，可支持至強和Core-i LGA1151 插槽型處理器。

### •旨在通過多功能擴展滿足工業要求

MX1-10FEP-D 是下一代嵌入式系統，採用Intel® Coffee Lake C246 工作站晶元組，可支持至強和Core-i LGA1151 插槽型處理器。

### •豐富的I/O口，可連接各種外設

MX1-10FEP-D 在每個版本中都提供 DisplayPort 1.2、DVI-I 和 HDMI 1.4 連接，最適合三個獨立顯示器，例如數字標牌或多媒體場景。高達 64GB DDR4 RAM 和三個可以安裝每個 SATA III 的 HDD 或 SSD 硬盤（另外還有兩個 mSATA 和一個 M.2 模塊）。

## » 概念圖



# MX1-10FEP-D

<b>產品概述標題</b>	GPU計算嵌入式系統採用 Intel® Coffee Lake Xeon / Core-I強大的處理器	
<b>硬體規格</b>	<b>CPU</b>	Core™ i7-8700T ※變更可
	<b>メモリ</b>	8GB 最大64GB ※變更可
	<b>存儲</b>	512GB SSD ※變更可
	<b>擴展槽</b>	(PCI-E×1+PCI-E x16) ×1、※GPUで使用、 (オプション PCI-E×8+PCI-E×8) ×1、 Mini PCI-E×2、M.2 M Key、M.2 E Key
	<b>GPU</b>	Tesla® T4 ※變更可
	<b>I/O</b>	COM×2、USB3.0×6、USB2.0×2、LAN×2、DVI-I×1、 DisplayPort×1等。 ※最大 LAN×12、PoE×10、COM×10、DIO×16
	<b>電源</b>	300W
	<b>外形尺寸 (mm)</b>	W268×H128×D246(可提供更薄的產品)
	<b>OS</b>	Windows®10 Pro ※Linux Ubuntu 20.04可
<b>產品網址</b>	<a href="https://www.mitacmct.com/EmbeddedSystem%3DMX1-10FEP-D%3DMX1-10FEP-D%3Ddescription%3DEN">https://www.mitacmct.com/EmbeddedSystem%3DMX1-10FEP-D%3DMX1-10FEP-D%3Ddescription%3DEN</a>	
<b>聯繫信息</b>	神達日本株式會社 電話：03-3769-8311 郵箱： <a href="mailto:MiTAC_NEWS@mitac.co.jp">MiTAC_NEWS@mitac.co.jp</a> 網站諮詢： <a href="https://www.mitac.co.jp/ja">https://www.mitac.co.jp/ja</a> 營業時間：9:00~17:30 ※周日、節假日、年末年初除外	