

MXRT-2700

Scheda video di dimensioni ridotte da 2 GB



- Prestazioni ottimali
- Longevità affidabile
- Supporto al flusso di lavoro garantito

Il tuo viaggio nel flusso di lavoro migliorato inizia qui

La scheda grafica MXRT-2700 di Barco offre le funzionalità, la qualità e il supporto al flusso di lavoro essenziali per garantire che i radiologi possano operare al massimo delle loro potenzialità. Con 2 GB di memoria grafica che gestisce 3 uscite DisplayPort 1.4, rappresenta la soluzione ideale per chi è alla ricerca di una scheda grafica professionale economicamente vantaggiosa e affidabile in grado di adattarsi a quasi tutte le workstation, inclusi i sistemi di piccole dimensioni e con limitazioni di potenza.

Che si tratti di utilizzare display diagnostici, clinici o ausiliari, MXRT-2700 è perfettamente funzionante come scheda video principale o per integrare una configurazione multi-unità più avanzata. Le caratteristiche principali includono 3 porte per coprire la maggior parte delle configurazioni di visualizzazione di base, ampia memoria per il caricamento delle immagini PACS e requisiti di basso consumo compatibili con le workstation entry-level in un fattore di forma ridotto per ottenere dimensioni compatte.

- Memoria del display GDDR5 da 2 GB
- Larghezza di banda di memoria da 48 GB/s
- Interfaccia di memoria a 64 bit
- 1 DisplayPort 1.4 e 2 mini DisplayPort 1.4 (inclusi adattatori di blocco da 2 mDP a DP)
- Massimo consumo energetico: <40 W

Specifiche tecniche

MXRT-2700

Specifiche generali

Compatibilità del bus	PCIe Gen3 x8
Consumo energetico	< 35 W
Fattore di forma	168 mm (L) x 60 mm (A) ampiezza singolo slot PCIe
Sistema operativo	Windows 11 (64 bit), Windows 10 (64 bit)
Piattaforme	Intel® and AMD architectures
Connettore di alimentazione	Nessuno
Acceleratore grafico	AMD Radeon Pro™
Memoria del display	DDR5 da 2 GB
Interfaccia di memoria	64 bit
Larghezza di banda della memoria	48 GB/s
Profondità dei pixel	32-bit pixels (10-bit grayscale and 30-bit color)
Standard elettrico	DisplayPort (DP) v1.4
Supporto hardware Direct3D	Microsoft® DirectX v12, Vulkan® 1.1, Shader Model 5.1
Supporto hardware OpenGL	OpenGL 4.5
Connettori	(1) DisplayPort 1.4 (2) Mini-DisplayPort 1.4
Approvazioni e conformità	FCC Part 15 Class B, CE EN 55032 Limit B, EN 55024, UL-60950-1, BMSI CNS, CISPR-32/24, IEC609050-1, VCCI, CSA C22.2, EU RoHS directive (2011/65/EU), Certificato per apparecchiature informative e di comunicazione (Repubblica di Corea)
Connettività	DisplayPort nativa consigliata Adattatore da DisplayPort a DVI a collegamento singolo disponibile separatamente (2) Adattatori di blocco da Mini-DP a DP inclusi
Temperatura operativa	D 0° a 55 °C

Generato il: 12 Mar 2026

© 2026 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.