

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.

Per verificare la disponibilità, consulta il rappresentante o distributore Barco nel tuo Paese o territorio. Eventuali riferimenti a qualsiasi prodotto o servizio sul presente sito non implicano che tale prodotto o servizio sia o sarà disponibile nella tua località.

- 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 bus	PCIe Gen3 x8
Consumo energetico	< 35W
Dimensioni	168 mm (L) x 60mm (H) single wide PCIe slot
Sistema operativo	Windows 7 (64-bit), Windows 10 (64-bit)
Piattaforme	Intel® and AMD architectures
Connettore alimentazione	Nessuno
Acceleratore grafico	AMD Radeon Pro™
Memoria display	2GB DDR5
Interfaccia della memoria	64-bit
Larghezza di banda di memoria	48 GB/s
Profondità 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	(1x) DisplayPort 1.4 (2x) Mini-DisplayPort 1.4
Connettività	Native DisplayPort suggested DisplayPort to Single-link DVI adapter available separately (2x) Mini-DP to DP locking adapters included
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)
Temperatura in funzionamento	D 0° a 55 °C

Generato il: 18 Mar 2024

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.