

MXRV-3100

Scheda video di dimensioni ridotte da 4 GB



- **Piattaforma di elaborazione accelerata NVIDIA**
- **Memoria display DDR6 da 4 GB**
- **Larghezza di banda di memoria da 96 GB/s**
- **4 x Mini-DisplayPort 1.4 (adattatori di blocco da mDP a DP inclusi)**
- **Consumo energetico massimo di 50 W**
- **5 anni di garanzia e assistenza all-inclusive**

Prestazioni compatte e affidabilità continua

Con le sue dimensioni ridotte di 69 mm x 163 mm, Barco MXRV-3100 è una scheda grafica a basso profilo e a singolo slot progettata per garantire prestazioni affidabili nelle workstation compatte. Dotato di 4 GB di memoria DDR6 ad alta velocità, offre un rendering fluido e una solida compatibilità con OpenGL 4.6 e DirectX 12.

Alimentata da una piattaforma di elaborazione accelerata NVIDIA, la scheda grafica MXRV-3100 offre un modo semplice per entrare nell'ecosistema AI ed eseguire applicazioni edge sul display diagnostico Barco.

Grazie al supporto nativo di DisplayPort, all'assenza di un connettore di alimentazione esterno e al pieno supporto di Windows 10/11, questa scheda grafica di livello medico è ideale per semplificare i flussi di lavoro di imaging, compresi gli Intuitive Workflow Tools di Barco. Con la garanzia all-inclusive di 5 anni di Barco, assicura tranquillità e valore a lungo termine.

Specifiche tecniche**MXRV-3100****Specifiche generali**

Compatibilità del bus	PCI Express Gen4 x8
Consumo energetico	50 Watt
Fattore di forma	2,713 pollici x 6,137 pollici, slot singolo
Sistema operativo	Driver per Windows 10/11 e Linux, 64 bit
Piattaforme	Architetture Intel® e AMD
Connettore di alimentazione	Nessun connettore di alimentazione esterno
Acceleratore grafico	NVIDIA® Ampere® GA107
Memoria del display	GDDR6 da 4 GB
Larghezza di banda della memoria	96 GB/s
Profondità dei pixel	Pixel 32 bit (supporta 8 bit e 10 bit per canale colore)
Standard elettrico	DisplayPort v1.4 (non compresso)
Supporto hardware Direct3D	DirectX 12.07, Shader Model 5.17, Vulkan 1.2
Supporto hardware OpenGL	OpenGL 4.6
Connettori	4x Mini DisplayPort
Connettività	DisplayPort nativo consigliato, adattatore DisplayPort a DVI Single-link disponibile separatamente
Temperatura operativa	Ambiente da 0° a 50 °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.