

MXRT-5200

Controller grafico per display ad alte prestazioni, per imaging diagnostico



Specifiche tecniche**MXRT-5200****Specifiche generali**

Bus	Supporto nativo PCI Express Gen2 16x
Dimensioni:	98,4 x 228,6 x 15,9 mm (3,87" x 9,0" x 0,63")
Sistema operativo	Windows® XP 32/64, Server 2003, 2008, Vista XPDM, WDDM
Piattaforme	Architetture Intel® e AMD
Acceleratore grafico	ATI FireGL (GPU RV630)
Memoria	GDDR4 da 512 MB
Look-up table	24 bit in/24 bit out (8 bit per canale colore)
Profondità pixel	Standard: grigio a 8 bit, colore a 24 bit High Dynamic Range: grigio a 10 bit, colore a 30 bit
Standard elettrico	Dual Link DVI conforme con v1.0
Uscita video	2 connettori DVI-I DL
Risoluzioni supportate	Max. 3280 x 2048 VGA all'accensione
Approvazioni	FCC Parte 15 Classe B, CE, UL-60950-1, BMSI CNS, CISPR-22/24, VCCI, CSA C22.2, EU RoHS, MIC
Intervallo temperature in funzionamento	da 0 a +55 °C (32 -131 °F)
Consumo energetico	< 75 W

Generato il: 08 Jul 2024

© 2024 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.