

Matrox M9148 LP PCIe x16, M9148, 1 GB, GDDR2, 128 Bit, 2560 x 1600 Pixel, PCI Express x16

Die Matrox M9148 LP PCIe x16 QuadHead-Grafikkarte liefert makellose Bildqualität auf bis zu vier DisplayPort-Monitoren mit einer Auflösung von bis zu 2560 x 1600 pro Ausgabe für eine außergewöhnliche Multi-Monitor-Benutzererfahrung.



Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Matrox
Hersteller Art. Nr.	M9148-E1024LAF
EAN/UPC	0790750240053

Beschreibung

Matrox M9148 LP PCIe x16. Grafikprozessorenfamilie: Matrox, GPU: M9148. Separater Grafik-Adapterspeicher: 1 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR2, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 2560 x 1600 Pixel. OpenGL-Version: 2.0. Schnittstelle: PCI Express x16. Kühlung: Passiv

Hauptmerkmale

	Allgemein
Grafikprozessorenfamilie	Matrox
GPU	M9148
Separater Grafik-Adapterspeicher	1 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR2
Breite	168 mm
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Maximale Auflösung	2560 x 1600 Pixel
OpenGL-Version	2.0
Schnittstelle	PCI Express x16
Kühlung	Passiv