

<p>Pcie x16 1 gb 3 displayport</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK297677</p>
<p>EAN</p>	<p>0790750240084</p>
<p>Marca</p>	<p>MATROX</p>
<p>Part number</p>	<p>M9138-E1024LAF</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>0.475</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>2592</p>
<p>Matrox M9138 LP PCIe x16 # Supporto di tre monitor DisplayPort ad alta risoluzione Fino a 2560 x 1600 per uscita # Prestazioni PCI Express x16 nativo Larghezza di banda massima per prestazioni ottimali # 1 GB di memoria Per migliorare le prestazioni delle applicazioni a schermo multiplo complesse # Fattore di forma a basso profilo Per garantire la compatibilità con molti sistemi diversi; include la staffa per il fattore di forma ATX ad altezza completa # Supporto ottimale per Windows® Vista Windows® Vista Aero (modalità WDDM mode), Windows XP, Windows Server e Linux # Raffreddamento passivo e bassi consumi energetici Design senza ventole per l'eliminazione del rumore e il miglioramento dell'affidabilità del prodotto # Modalità a schede grafiche associate</p>	

Possibilità di inserire due schede M-Series nello stesso sistema per il supporto di un numero maggiore di monitor

Flessibilità estesa a tutta l'azienda

Pacchetto di driver unificato compatibile con altri prodotti Matrox

Software Matrox PowerDesk

Configurazione e gestione semplificate delle finestre dei programmi su multi-monitor

SPECIFICHE

Tipo	ddr2
Marca	MATROX
Interfaccia	pci express
Processore	matrox m9000
Nome Scheda	m9138
Memoria Video	1 gb

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	M9138
Processore	Matrox M9000
Memoria video	1 GB
Tipo di memoria video	DDR2
Tipo interfaccia	PCI Express
Risoluzione massima (larghezza)	2560 px
Risoluzione massima (altezza)	1600 px
Low Profile	Si
Ventola	No
Memory BUS	0 Bit
Versione DirectX	10
Velocità della memoria	0 MHz
Velocità GPU	0 MHz
Versione OpenGL	2

REQUISITI DI SISTEMA

Tipo connettori di alimentazione	Nessuno
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	0
Alimentatore minimo consigliato	300 W

Memoria minima consigliata	128 MB
Spazio disponibile su hard-disk	23 MB
Compatibilità Mac	No
Sistema operativo	XP, Vista, Windows7
CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Uscita HDMI	No
N. Schermi supportati	3
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nessuna
Uscita MiniDisplayPort	No
Dual DVI	No
Tecnologia multi GPU	Joined Graphics Card Mode
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavi	Nessuno
Adattatori	3 adattatori miniDP a DP
Software	Matrox PowerDesk
Manuale	Si