

<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

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Adattatori	3 adattatori miniDP a DP
Cavi	Nessuno
Manuale	Si
Software	Matrox PowerDesk

REQUISITI DI SISTEMA

Alimentatore minimo consigliato	300 W
Compatibilità Mac	No
Tipo connettori di alimentazione	Nessuno
Numero connettori di alimentazione	0
Memoria minima consigliata	128 MB
Sistema operativo	XP, Vista, Windows7
Spazio disponibile su hard-disk	23 MB
Extra large	No

CARATTERISTICHE GPU

Memoria video	1 GB
Nome scheda	M9138
Risoluzione massima (altezza)	1600 px
Risoluzione massima (larghezza)	2560 px
Tipo di memoria video	DDR2

Tipo interfaccia	PCI Express
Velocità della memoria	0 MHz
Velocità GPU	0 MHz
Versione DirectX	10
Versione OpenGL	2
Processore	Matrox M9000
Memory BUS	0 Bit
Ventola	No
Low Profile	Si
CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Dual DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nessuna
Tecnologia multi GPU	Joined Graphics Card Mode
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Uscita HDMI	No
Uscita VGA	No
Uscita MiniDisplayPort	No
N. Schermi supportati	3