



Produtos PCI-Express

XFX NVIDIA



Modelo Número	Chipset	Versão	Engine		Memória				Resfriamento	HDMI	Saídas	Perfil	Características	SLI
			Clk(MHz)	Bus Tipo	Tipo	Tamanho	Velocidade**	Shader Clk						
GX-295N-HHF(*)	GF GTX 295	Padrão	576	PCI-E 2.0	DDR3	1792MB	2GHz	1242MHz	Ventoinha	Sim	▲,▲	Duplo	C, D10, P	Quad
GX-295N-HWF(*)	GF GTX 295	Padrão	576	PCI-E 2.0	DDR3	1792MB	2.016GHz	1242MHz	Ventoinha	Δ	◆	Duplo	C, D10, P	Quad
GX-285X-ZWB(*)	GF GTX 285	Black	690	PCI-E 2.0	DDR3	1GB	2.6GHz	1476MHz	Ventoinha	Δ	◆	Duplo	C, D10, P	3
GX-285X-ZWD(*)	GF GTX 285	XXX	670	PCI-E 2.0	DDR3	1GB	2.5GHz	1476MHz	Ventoinha	Δ	◆	Duplo	C, D10, P	3
GX-285X-ZWF(*)	GF GTX 285	Padrão	648	PCI-E 2.0	DDR3	1GB	2.484GHz	1476MHz	Ventoinha	Δ	◆	Duplo	C, D10, P	3
GX-275X-ADQ(*)	GF GTX 275	Padrão	640	PCI-E 2.0	DDR3	896MB	2.26GHz	1404MHz	Ventoinha	Δ	◆	Duplo	C, D10, P	3
GX-275X-ADF(*)	GF GTX 275	Padrão	633	PCI-E 2.0	DDR3	896MB	2.26GHz	1404MHz	Ventoinha	Δ	◆	Duplo	C, D10, P	3
GX-275X-AHD(*)	GF GTX 275	XXX Core	670	PCI-E 2.0	DDR3	896MB	2.26GHz	1404MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	C, D10, P	3
GX-275X-AHQ(*)	GF GTX 275	Core	640	PCI-E 2.0	DDR3	896MB	2.26GHz	1404MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	C, D10, P	3
GX-275X-AHF(*)	GF GTX 275	Core	633	PCI-E 2.0	DDR3	896MB	2.26GHz	1404MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	C, D10, P	3
GX-260N-ADF(*)	GF GTX 260	Padrão	576	PCI-E 2.0	DDR3	896MB	2GHz	1296MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	C, D10, P	3
GX-260X-AHB(*)	GF GTX 260 8L	Black	666	PCI-E 2.0	DDR3	896MB	2GHz	1440MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	C, D10, P	3
GX-260X-AHD(*)	GF GTX 260 8L	XXX	640	PCI-E 2.0	DDR3	896MB	2GHz	1440MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	C, D10, P	3
GX-260X-AHE(*)	GF GTX 260 8L	XT	621	PCI-E 2.0	DDR3	896MB	2GHz	1296MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	C, D10, P	3
GX-260X-ADJ(*)	GF GTX 260 8L	Core	576	PCI-E 2.0	DDR3	896MB	2GHz	1296MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	C, D10, P	3
GS-250X-ZDF(*)	GF GTS 250	Padrão	738	PCI-E 2.0	DDR3	1GB	2.2GHz	1836MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	C, D10, P	3
GS-250X-YDF(*)	GF GTS 250	Padrão	738	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	2.2GHz	1836MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	C, D10, P	3
PV-T98W-YDF(*)	GF 9800 GTX+	Padrão	738	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	2.2GHz	1830MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	C, D10, P	3
PV-T98G-YDL(*)	GF 9800 GT	Padrão	600	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	1.8GHz	1500MHz	Ventoinha	No	◆,●	Padrão	C, D10, P	2
PV-T98G-YMF(*)	GF 9800 GT	Padrão	580	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	1.4GHz	1500MHz	Ventoinha	Sim	■,▲	Duplo	C, D10, P	2
PV-T98G-YNF(*)	GF 9800 GT	Padrão	550	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	1.4GHz	1500MHz	Ventoinha	Sim	■,▲	Padrão	C, D10, P	2
PV-T98G-YHF(*)	GF 9800 GT	Padrão	550	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	1.8GHz	TBD	Ventoinha	Δ	◆,●	Padrão	C, D10, P	2
PV-T96X-YDF(*)	GF 9600 GTX	Padrão	580	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	1.4GHz	1450MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Padrão	C, D10, P	2
PV-T96G-ZHF(*)	GF 9600 GT	Padrão	650	PCI-E 2.0	DDR3	1GB	1.8GHz	1625MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Padrão	C, D10, P	2
PV-T96G-YHF(*)	GF 9600 GT	Padrão	650	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	1.8GHz	1625MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Padrão	C, D10, P	2
PV-T96G-YHL(*)	GF 9600 GT 6L	Padrão	650	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	1.6GHz	1625MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Padrão	C, D10, P	2
PV-T96G-ZAF(*)	GF 9600 GT	Padrão	600	PCI-E 2.0	DDR3	1GB	1.4GHz	TBD	Ventoinha	Δ	■,○,●	Padrão	C, D10, P	--
PV-T96G-ZGF(*)	GF 9600 GT	Padrão	650	PCI-E 2.0	DDR3	1GB	1.8GHz	1625MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Padrão	C, D10, P	2
PV-T96G-YAF(*)	GF 9600 GT	Padrão	600	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	1.4GHz	TBD	Ventoinha	Δ	■,○	Padrão	C, D10, P	2
PV-T96G-YGF(*)	GF 9600 GT	Padrão	600	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	1.4GHz	1625MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Padrão	C, D10, P	2
PV-T960-SDF(*)	GF 9600 GSO	Padrão	580	PCI-E 2.0	DDR2	768MB	800MHz	1450MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Padrão	C, D10, P	2
PV-T960-ZDF(*)	GF 9600 GSO	Padrão	580	PCI-E 2.0	DDR2	1GB	800MHz	1450MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Padrão	C, D10, P	2
PV-T960-FWF(*)	GF 9600 GSO	Padrão	580	PCI-E 2.0	DDR3	384MB	1.9GHz	1450MHz	Ventoinha	Δ	◆	Padrão	C, D10, P	2
PV-T95G-YDQ(*)	GF 9500 GT	Padrão	600	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	2GHz	1500MHz	Ventoinha	Δ	◆,●	Padrão	C, D10, P	2
PV-T95G-ZAF(*)	GF 9500 GT	Padrão	550	PCI-E 2.0	DDR2	1GB	800MHz	1375MHz	Ventoinha	Δ	■,○,●	Baixo	C, D10, P	2
PV-T95G-YAR(*)	GF 9500 GT	Padrão	550	PCI-E 2.0	DDR2	512MB	800MHz	1375MHz	Ventoinha	Δ	■,○,●	Baixo	C, D10, P	2
PV-T95G-YAL(*)	GF 9500 GT	Padrão	550	PCI-E 2.0	DDR2	512MB	800MHz	1375MHz	Ventoinha	Δ	■,○,●	Baixo	C, D10, P	2
PV-T94G-ZAF(*)	GF 9400 GT	Padrão	550	PCI-E 2.0	DDR2	1GB	800MHz	1400MHz	Ventoinha	Δ	■,○,●	Baixo	C, D10, P	--
PV-T94G-Z1S(*)	GF 9400 GT	Fatal1ty	550	PCI-E 2.0	DDR2	1GB	800MHz	1400MHz	Ventoinha	Δ	■,○,●	Baixo	C, D10, P	--
PV-T94G-YAK(*)	GF 9400 GT	Padrão	550	PCI-E 2.0	DDR2	512MB	800MHz	1400MHz	Ventoinha	Δ	■,○,●	Duplo Baixo	C, D10, P	--
PV-T94G-YAL(*)	GF 9400 GT	Padrão	550	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	800MHz	1400MHz	Ventoinha	Δ	■,○,●	Baixo	C, D10, P	--
PV-T94G-YAJ(*)	GF 9400 GT	Padrão	550	PCI-E 2.0	DDR2	512MB	800MHz	1400MHz	Ventoinha	Δ	■,○,●	Baixo	C, D10, P	--
PV-T94G-ZAH(*)	GF 9400 GT	Padrão	550	PCI-E 2.0	DDR2	1GB	800MHz	1400MHz	Dissipador	Δ	■,○,●	Padrão	C, D10, P	--
PV-T94G-YHH(*)	GF 9400 GT	Padrão	550	PCI-E 2.0	DDR2	512MB	800MHz	1400MHz	Dissipador	Δ	■,○,●	Padrão	C, D10, P	--
PV-T84J-ZAF(*)	GF 8600 GT	Padrão	540	PCI-E	DDR2	1GB	800MHz	1180MHz	Ventoinha	Δ	■,○,●	Padrão	D10	2
PV-T84J-YAJ(*)	GF 8600 GT	Padrão	540	PCI-E	DDR2	512MB	800MHz	1180MHz	Ventoinha	No	■,○,●	Padrão	D10	2
PV-T86J-ZAF(*)	GF 8500 GT	Padrão	450	PCI-E	DDR2	1GB	800MHz	1311MHz	Ventoinha	No	■,○,●	Padrão	D10	2
PV-T86J-YAH(*)	GF 8500 GT	Padrão	500	PCI-E	DDR2	512MB	667MHz	1093MHz	Dissipador	Δ	■,○,●	Padrão	D10	2
PV-T86S-YAN(*)	GF 8400 GS	Padrão	450	PCI-E	DDR2	512MB	667MHz	900MHz	Ventoinha	No	□,○,●	Baixo	D10	--
PV-T86S-WAQ(*)	GF 8400 GS	Padrão	450	PCI-E	DDR2	256MB/512MB	667MHz	1200MHz	Ventoinha	No	□,○,●	Baixo	D10	--
PV-T86S-YMF(*)	GF 8400 GS	DMS-59	450	PCI-E	DDR2	512MB	800MHz	900MHz	Ventoinha	No	▼,○,●	Baixo	D10	--
PV-T86S-YML(*)	GF 8400 GS	DMS-59	450	PCI-E	DDR2	512MB	800MHz	900MHz	Ventoinha	No	▼,○,●	Baixo	D10	--
PV-T72S-YAF(*)	GF 7200 GS+	Padrão	450	PCI-E	DDR2	512MB	667MHz	--	Ventoinha	No	□,○,●	Baixo	D9	--
PV-T72S-UAF(*)	GF 7200 GS+	Padrão	450	PCI-E	DDR2	256MB	667MHz	--	Ventoinha	No	□,○,●	Baixo	D9	--
PV-T72S-YAN(*)	GF 7200 GS	Padrão	450	PCI-E	DDR2	512MB	533MHz	--	Dissipador	No	□,○,●	Baixo	D9, T	--
PV-T72S-BAN(*)	GF 7200 GS	Padrão	450	PCI-E	DDR2	256MB/512MB	533MHz	--	Dissipador	No	□,○,●	Baixo	D9, T	--

Saídas - ○ VGA, □ DVI, ◇ DVI Duplo, ● S-Vídeo e HDTV, ■ DVI c/ Dual link, ◆ DVI Duplo c/ Dual link Duplo, ▼ Saída DMS-59, ▲ HDMI, Δ Suporte a HDMI com Kit de Upgrade
 Características - C=CUDA, D9=DirectX9, D10=DirectX10, P=PhysX, T=TurboCache
 s = suporte para até

Produtos AGP

XFX NVIDIA

Modelo Número	Chipset	Versão	Engine		Memória				Resfriamento	HDMI	Saídas	Perfil	Vista	Em substituição a
			Clk(MHz)	Bus Tipo	Tipo	Tamanho	Velocidade**							
PV-T44A-WAN(*)	GF 6200	Padrão	350	AGP	DDR2	256MB	533MHz	Dissipador	--	□,○,●	Baixo	Sim	9600	
PV-T44A-YAJ(*)	GF 6200	Padrão	350	AGP	DDR2	512MB	533MHz	Dissipador	--	□,○,●	Padrão	Sim	9600	
PV-T44A-YAN(*)	GF 6200	Padrão	350	AGP	DDR2	512MB	533MHz	Dissipador	--	□,○,●	Baixo	Sim	9600	

Saídas - ○ VGA, □ DVI, ◇ DVI Duplo, ● S-Vídeo e HDTV, ■ DVI c/ Dual link, ◆ DVI Duplo c/ Dual link Duplo, ▼ Saída DMS-59, ▲ HDMI, Δ Suporte a HDMI com Kit de Upgrade



Todas as placas de vídeo XFX listadas estão prontas para o Vista.

*Acesse XFXforce.com para obter o número de modelo completo e conteúdo da embalagem.

Todas as pacas de vídeo XFX incluem um Aviso de Porta ou Cartão com o Número de Série para consulta facilitada. Jogos incluídos em determinados modelos/pacotes em períodos promocionais.

** Velocidad de memoria máx. La velocidad real puede variar.

*** Especificaciones están sujetas a cambio sin aviso. Ve XFXforce.com para tener la información más actual.

www.XFXforce.com



Produtos PCI-Express

XFX ATI



Modelo Número	Chipset	Versão	Clk(MHz)	Engine		Memória			Flujo	Resfriamento	HDMI	Saídas	Perfil	Características	CrossfireX
				Bus Tipo	Tipo	Tamanho	Velocidade*								
HD-489A-ZDD(*)	HD 4890	XXX	900	PCI-E 2.0	DDR5	1GB	3.9GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-489A-ZDE(*)	HD 4890	XT	875	PCI-E 2.0	DDR5	1GB	3.9GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-489A-ZDF(*)	HD 4890	Padrão	850	PCI-E 2.0	DDR5	1GB	3.9GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-489X-ZHD(*)	HD 4890	XXX	900	PCI-E 2.0	DDR5	1GB	3.9GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-489X-ZHE(*)	HD 4890	XT	875	PCI-E 2.0	DDR5	1GB	3.9GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-489X-ZHF(*)	HD 4890	Padrão	850	PCI-E 2.0	DDR5	1GB	3.9GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-487A-CDF(*)	HD 4870 X2	Padrão	750	PCI-E 2.0	DDR5	2GB	3.6GHz	1600	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-487A-ZDD(*)	HD 4870	XXX	775	PCI-E 2.0	DDR5	1GB	3.8GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-487A-ZDF(*)	HD 4870	Padrão	750	PCI-E 2.0	DDR5	1GB	3.6GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-487A-YDD(*)	HD 4870	XXX	775	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	3.8GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-487A-YDF(*)	HD 4870	Padrão	750	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	3.6GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-487A-ZHD(*)	HD 4870	XXX	775	PCI-E 2.0	DDR5	1GB	3.8GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-487A-ZHF(*)	HD 4870	Padrão	750	PCI-E 2.0	DDR5	1GB	3.6GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-485X-ZDD(*)	HD 4850	Padrão	650	PCI-E 2.0	DDR3	1GB	1.99GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-485X-YDD(*)	HD 4850	XXX	650	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	2.1GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-485X-ZDF(*)	HD 4850	Padrão	625	PCI-E 2.0	DDR3	1GB	1.99GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-485X-YDF(*)	HD 4850	Padrão	625	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	1.99GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-485X-YHF(*)	HD 4850	Padrão	625	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	1.99GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-485X-ZHF(*)	HD 4850	Padrão	625	PCI-E 2.0	DDR3	1GB	1.99GHz	800	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-483X-YDF(*)	HD 4830	Padrão	575	PCI-E 2.0	DDR3	512MB	1.8GHz	640	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	2	
HD-477A-YDF(*)	HD 4770	Padrão	750	PCI-E 2.0	DDR5	512MB	3.2GHz	640	Ventoinha	Δ	◆,●	Duplo	X, S, DX1	3	
HD-465X-ZDF(*)	HD 4650	Padrão	600	PCI-E 2.0	DDR2	1GB	1GHz	320	Ventoinha	Δ	◆,●	Padrão	S, DX1	--	
HD-465X-YAF(*)	HD 4650	Padrão	600	PCI-E 2.0	DDR2	512MB	800MHz	320	Ventoinha	Δ	◆,●	Padrão	S, DX1	--	
HD-465X-ZDH(*)	HD 4650	Padrão	600	PCI-E 2.0	DDR2	1GB	1GHz	320	Heatpipe	Δ	◆,●	Padrão	S, DX1	--	
HD-455Z-ZAH(*)	HD 4550	Padrão	625	PCI-E 2.0	DDR2	1GB	800MHz	80	Dissipador	Δ	◆,●	Baixo	DX1, M	--	
HD-455Z-YAH(*)	HD 4550	Padrão	625	PCI-E 2.0	DDR2	512MB	800MHz	80	Dissipador	Δ	◆,●	Baixo	DX1, M	--	
HD-435X-YAH(*)	HD 4350	Padrão	600	PCI-E 2.0	DDR2	512MB	800MHz	80	Dissipador	Δ	◆,●	Baixo	DX1, M	--	
HD-435X-ZAH(*)	HD 4350	Padrão	600	PCI-E 2.0	DDR2	1GB	800MHz	80	Dissipador	Δ	◆,●	Baixo	DX1, M	--	
HD-435X-YNH(*)	HD 4350	Padrão	600	PCI-E 2.0	DDR2	512MB	800MHz	80	Dissipador	Sim	◆,●,▲	Baixo	DX1, M	--	

Saídas - ◻ VGA, ◻ DVI, ◊ DVI Duplo, ● S-Vídeo e HDTV, ■ DVI c/ Dual link, ◆ DVI Duplo c/ Dual link Duplo, ♥ Saída DMS-59, ▲ HDMI, Δ Suporte a HDMI com Kit de Upgrade
 Características - X=CrossFireX, S=Tecnologia de Fluxo, M=HyperMemory, DX1=DirectX10.1

Produtos AGP

XFX ATI

Modelo Número	Chipset	Versão	Clk(MHz)	Engine		Memória			Flujo	Resfriamento	HDMI	Saídas	Perfil	Características	CrossfireX
				Bus Tipo	Tipo	Tamanho	Velocidade*								
HD-465X-ZPF(*)	HD 4650	Padrão	600	AGP	DDR2	1GB	800MHz	320	Ventoinha	Δ	◆,●	Padrão	DX1	--	
HD-465X-YPF(*)	HD 4650	Padrão	600	AGP	DDR2	512MB	800MHz	320	Ventoinha	Δ	◆,●	Padrão	DX1	--	

Saídas - ◻ VGA, ◻ DVI, ◊ DVI Duplo, ● S-Vídeo e HDTV, ■ DVI c/ Dual link, ◆ DVI Duplo c/ Dual link Duplo, ♥ Saída DMS-59, ▲ HDMI, Δ Suporte a HDMI com Kit de Upgrade
 Características - X=CrossFireX, S=Tecnologia de Fluxo, M=HyperMemory, DX1=DirectX10.1

Placas-mãe

Modelo Número	Chipset	CPU	FSB	Memória de Sistema		Características	Portas USB/Firewire	SATA/eSATA	SLT	Memória SLT	Saída de Vídeo
MB-X58I-CH19	Intel X58	LGA 1366	--	240 pinos 1333MHz DDR3 hasta 12 GB (6)		--	6/1	6/2	Triple	No	--
MB-N790-ILU9	nForce 790i MCP	Socket 775	1600MHz	(4) 240 pinos DDR3 hasta 2000MHz w/ EPP 2.0		--	6/1	6/1	Cuádruple, Triple, Doble	Si	--
MB-N780-ISH9	nForce 780i MCP	Socket 775	1333MHz	240 pinos 800MHz DDR2 hasta 8GB (4)		--	6/1	6/0	Triple	Si	--
MB-N680-ILT9	nForce 680i LT SLI	Socket 775	1333MHz	240 pinos DDR2 hasta 8GB (4)		--	4/1	6/0	Cuádruple, Doble	Si	--
MI-IG31-CH79	Intel G31	LGA 775	1333MHz	240 pinos 800MHz DDR2 hasta 4GB (2)		D9	4/0	4/1	--	No	○
MI-XG31-CH79	Intel G31	LGA 775	1333MHz	240 pinos 800MHz DDR2 hasta 4GB (2)		D9	4/0	4/1	--	No	○
MI-G31I-CH79	Intel G31	LGA 775	1333MHz	240 pinos 800MHz DDR2 hasta 4GB (2)		D9	4/0	4/1	--	No	○
MD-A72P-7509	nForce 750a MCP	Socket AM2+	--	(4) 240 pinos DDR2 hasta 1066 MHz		D10, G, H	4/0	6/1	Cuádruple, Doble	--	◻,○,▲
MB-750I-72P9	nForce 750i MCP	Socket 775	1333MHz	(4) 240 pinos DDR2 hasta 800 MHz		--	5/1	4/1	Cuádruple, Doble	--	--
MI-9300-7A59	GeForce 9300	LGA 775	1333MHz	(4) 240 pinos DDR2 hasta 800 MHz		D10	6/0	6/1	--	--	◻,○,▲
MB-N785-8209	GeForce 8200	Socket AM2+	--	(4) 240 pinos DDR2 hasta 1066 MHz		D10, G, H	4/0	6/1	--	--	◻,○,▲
MG-63MI-7159	nForce 630i MCP	Socket 775	1333MHz	240 pinos 800MHz DDR2 hasta 4GB (2)		D9	4/0	4/0	--	--	○,▲
MG-63MI-7109	nForce 630i MCP	Socket 775	1333MHz	240 pinos 800MHz DDR2 hasta 4GB (2)		D9	4/0	4/0	--	--	○,▲
MG-61MI-7059	nForce 610i MCP	Socket 775	1066MHz	240 pinos 667MHz DDR2 hasta 4GB (2)		D9	4/0	4/0	--	--	○

Saídas - ◻ VGA, ◻ DVI, ◊ DVI Duplo, ● S-Vídeo e HDTV, ■ DVI c/ Dual link, ◆ DVI Duplo c/ Dual link Duplo, ♥ Saída DMS-59, ▲ HDMI, Δ Suporte a HDMI com Kit de Upgrade

Acessórios

Modelo Número	Descrição	Plataforma	Entrada	Saída	Conteúdo
MA-BK01-LP1K	Kit de Suporte de Low Profile XFX	PC de Low Profile	--	S-Vídeo mais DVI e/ou VGA	3 Suportes de Perfil Baixo Seleccionáveis, 1 Cabo VGA
MK-HDMI-UP1K	Kit de Upgrade HDMI	Placas de Vídeo com suporte a HDMI	--	--	Cabo HDMI, Adaptador DVI - HDMI, Cabo SPDIF



Todas as placas de vídeo XFX listadas estão prontas para o Vista.
 *Acesse XFXforce.com para obter o número de modelo completo e conteúdo da embalagem.
 Todas as pacas de vídeo XFX incluem um Aviso de Porta ou Cartão com o Número de Série para consulta facilitada. Jogos incluídos em determinados modelos/pacotes em períodos promocionais.
 ** Velocidade de memória máx. La velocidad real puede variar.
 *** Especificaciones están sujetas a cambio sin aviso. Ve XFXforce.com para tener la información más actual.

www.XFXforce.com