



Gt730-2gd3-brk-evo

Codice	CK288933
EAN	4711081715689
Marca	ASUS
Part number	90YV0HN1-M0NA00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.385
Volume (cm ³)	1949.48

ASUS - NVIDIA GEFORCE GT730 EVO 2 GB

ASUS GeForce GT 730 è una scheda grafica compatta e di basso profilo che consente la produttività multi-monitor.

Il design compatto aumenta la compatibilità con altre periferiche PCIe e consente anche di installare più ASUS GT 730 in un unico sistema.

Supporta 3 monitor ASUS GeForce GT 730 è una scheda grafica compatta con tre uscite (HDMI, DVI e D-Sub) in grado di supportare fino a tre display contemporaneamente per un comodo multitasking.

La tecnologia Auto-Extreme è una produzione automatizzata che stabilisce nuovi standard nel

settore poiché tutti i lavori di saldatura possono essere completati in un unico passaggio.

Ciò riduce lo stress termico sui componenti ed evita l'uso di prodotti chimici di pulizia aggressivi, con conseguente minore impatto ambientale, minor consumo di energia nella produzione e un prodotto complessivamente più affidabile.

L'utility ASUS GPU Tweak II porta l'ottimizzazione della scheda grafica a un livello superiore.

Ti consente di modificare parametri critici come il core clock della GPU, la frequenza della memoria e le impostazioni di tensione, con la possibilità di monitorare tutto in tempo reale attraverso una visualizzazione su schermo personalizzabile.

E' incluso anche il controllo avanzato della ventola, insieme a molte altre funzionalità per aiutarti a ottenere il massimo dalla tua scheda grafica.

SPECIFICHE

Tipo	gddr3
Marca	ASUS
Interfaccia	pci express 2.0
Processore	nvidia geforce gt 730
Nome Scheda	gf gt 730
Memoria Video	2 gb
Uscita HDMI	sì

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	GF GT 730
Processore	Nvidia GeForce GT 730
Memoria video	2 GB
Tipo di memoria video	GDDR3
Tipo interfaccia	PCI Express 2.0
Risoluzione massima (larghezza)	3840 px
Risoluzione massima (altezza)	2160 px
Low Profile	Si
Ventola	Si
Memory BUS	0 Bit
Versione DirectX	0

Velocità della memoria	1800 MHz
Numero Slot Occupati	1
Velocità GPU	0 MHz
Versione OpenGL	4,6
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	Nessuno
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	0
Alimentatore minimo consigliato	300 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Uscita HDMI	Si
N. Schermi supportati	3
Uscita VGA	Si
Uscita DisplayPort	No
Uscita DVI	Si
Tecnologia di accelerazione video	Nvidia CUDA
Uscita MiniDisplayPort	No
Dual DVI	No
Tecnologia multi GPU	NO
DIMENSIONI SENZA IMBALLO	
Altezza	69 mm
Larghezza	20 mm
Profondità	155 mm
Peso	153 gr