

Dual-gtx1650-o4gd6-p-evo



Codice	CK314793
EAN	4711387285718
Marca	ASUS
Part number	90YV0EZD-M0NA00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.765
Volume (cm ³)	3751

DUAL-GTX1650-O4GD6-P-EVO

ASUS Dual GeForce® GTX 1650 è costruita con le prestazioni grafiche rivoluzionarie della pluripremiata architettura NVIDIA Turing™ per potenziare i tuoi giochi preferiti.

GDDR6 ultraveloce con oltre il 50% di larghezza di banda di memoria in più per giochi ad alta velocità.

GeForce Experience ti consente di acquisire e condividere video, screenshot e live streaming con gli amici, mantenere aggiornati i tuoi driver GeForce e ottimizzare facilmente le impostazioni di gioco.

Edizione OC: Boost clock 1785 MHz (modalità OC)/ 1755 MHz (modalità predefinita).

La resistenza alla polvere IP5X offre protezione dall'ingresso di particelle per una migliore durata.

La tecnologia Auto-Extreme utilizza l'automazione per migliorare l'affidabilità.

Il programma di convalida di 144 ore sottopone le carte a una serie di test rigorosi per garantire la compatibilità con i giochi più recenti.

GPU Tweak III fornisce un'ottimizzazione intuitiva delle prestazioni, controlli termici e monitoraggio del sistema.

SPECIFICHE

Tipo	gddr6
Marca	ASUS
Interfaccia	pci express 3.0
Processore	nvidia geforce gtx1650
Nome Scheda	gf gtx1650
Memoria Video	4 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	GF GTX1650
Processore	Nvidia Geforce GTX1650
Memoria video	4 GB
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI Express 3.0
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	128 Bit
Versione DirectX	12
Velocità della memoria	1785 MHz
Velocità GPU	1755 MHz

REQUISITI DI SISTEMA

Tipo connettori di alimentazione	6 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	1
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	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	Si
Tecnologia di accelerazione video	Nessuna
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna