

Geforce gtx 1650 d6 ventus xs oc



Codice	CK262388
EAN	4719072710422
Marca	MSI
Part number	GTX1650D6VXSOC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.67
Volume (cm ³)	3510

MSI - GEFORCE GTX 1650 D6 VENTUS XS OC

Un nuovo design a doppia ventola, VENTUS mostra con orgoglio le sue forme industriali in colori neutrali per adattarsi a qualsiasi build.

Il dissipatore di calore in alluminio massimizza l'area di contatto diretta con la GPU e la memoria per trasferire il calore in modo efficiente.

Migliora la dissipazione del calore guidando il flusso d'aria al PCB attraverso le sezioni del dissipatore di calore.

MSI Afterburner è il software di overclocking della scheda grafica più conosciuto e ampiamente utilizzato al mondo.

Ti dà il pieno controllo della tua scheda grafica e ti consente di monitorare le metriche chiave del tuo sistema in tempo reale.

L'ultima versione di MSI Afterburner include OC Scanner per le schede grafiche della serie GTX 16.

OC Scanner è una funzione automatica che trova le impostazioni di overclocking più alte e stabili per la tua scheda.

Ti offre un aumento di prestazioni gratuito per un'esperienza di gioco fluida grazie a FPS più alti.

La risoluzione ultra elevata (UHD) offre una risoluzione 4x del contenuto 1080p, consentendo immagini molto più nitide e il risalto dei dettagli durante il gioco.

L'High Dynamic Range (HDR) migliora il tuo mondo gaming con un contrasto più elevato e colori più luminosi che tu abbia mai visto prima.

Sviluppato in collaborazione esclusiva con BlueStacks, MSI App Player offre un'esperienza di gioco fluida tra giochi mobili e piattaforma PC e sfrutta funzionalità personalizzate come illuminazione specifica della tastiera e grafica migliore con lavori multi-task.

SPECIFICHE

Tipo	gddr6
Marca	MSI
Interfaccia	pci express x16 3.0
Processore	nvidia geforce gtx 1650
Nome Scheda	geforce gtx 1650
Memoria Video	4 gb
Uscita HDMI	si

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	GEFORCE GTX 1650
Processore	Nvidia Geforce GTX 1650
Memoria video	4 GB
Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI express x16 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	2000 MHz
Numero Slot Occupati	3
Velocità GPU	1620 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
TDP (Consumo)	75 W
CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Uscita HDMI	Si
N. Schermi supportati	4
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nessuna
Uscita MiniDisplayPort	No
Dual DVI	Si
Tecnologia multi GPU	Nessuna
DIMENSIONI SENZA IMBALLO	
Altezza	178 mm
Larghezza	111 mm
Profondità	38 mm
Peso	454 gr