

<b>Tuf-gtx1650-o4gd6-p-v2-gaming</b>	
<b>Codice</b>	CK299080
<b>EAN</b>	4711387006771
<b>Marca</b>	ASUS
<b>Part number</b>	90YV0GX2-M0NA00
<b>Storage unit</b>	
<b>Unità di vendita</b>	Cadauno
<b>Confezione</b>	1
<b>Imballaggio</b>	1
<b>Peso (kg)</b>	1.075
<b>Volume (cm³)</b>	4884
<p><b>ASUS TUF Gaming GeForce® GTX 1650 OC Edition 4GB GDDR6</b></p> <p>Edizione OC: Boost Clock 1680 MHz (Modalità OC) / 1650 MHz (Modalità gioco)          ASUS TUF Gaming GeForce® GTX 1650 4GB GDDR6 è costruita con le straordinarie prestazioni grafiche della pluripremiata architettura NVIDIA Turing per potenziare i tuoi giochi preferiti.          GDDR6 ultraveloce con oltre il 50% in più di larghezza di banda di memoria per il gioco ad alta velocità.          GeForce Experience ti consente di acquisire e condividere video, schermate e streaming live con gli amici, mantenere aggiornati i driver GeForce e ottimizzare facilmente le impostazioni di gioco. Il lubrificante di qualità aerospaziale porta la durata dei cuscinetti a doppia sfera a design di cuscinetti a manicotto più silenziosi.          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.</p>	

Una piastra di protezione protegge i componenti durante il trasporto e l'installazione.  
Un design compatto massimizza la compatibilità.  
I test di compatibilità TUF assicurano che i prodotti TUF Gaming e TUF Alliance lavorino insieme in modo impeccabile.  
Il programma di convalida di 144 ore sottopone le carte a una serie di rigorosi test per garantire la compatibilità con i giochi più recenti.

TUF-GTX1650-O4GD6-GAMING

SPECIFICHE	
Tipo	gddr6
Marca	ASUS
Interfaccia	pci express 3.0
Processore	nvidia geforce gtx 1650
Nome Scheda	geforce gtx 1650
Memoria Video	4 gb
Uscita HDMI	sì

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 3.0
Risoluzione massima (larghezza)	7680 px
Risoluzione massima (altezza)	4320 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	128 Bit
Versione DirectX	0
Velocità della memoria	16890 MHz
Velocità GPU	1410 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	6 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	6

Alimentatore minimo consigliato	300 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
<b>CONNETTIVITÀ E FUNZIONI</b>	
Uscita HDMI	Si
N. Schermi supportati	3
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	Si
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nessuna
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	NO