

ClickUfficio srl Via di San Saba, 12 00153 Roma Telephone: 800.206.999

E-mail: info@clickufficio.it

Rx 7900 xt gaming 20gb gddr6



SAPPHIRE - RX 7900 XT GAMING 20GB GDDR6

Descrizione:

Codice

EAN

Marca

Part number

Storage unit

Confezione

Imballaggio

Volume (cm³)

Peso (kg)

Unità di vendita

La scheda grafica RX 7900 XT GAMING 20GB GDDR6 permette di giocare in modo totalmente fluido in 4K, per un'esperienza visiva di altissimo livello. Il design e la tecnologia proprie di questa scheda ottimizzano la performance, il raffreddamento e la silenziosità del prodotto, anche al massimo dello sforzo.

1

1.865

5772

| SPECIFICHE | |
|------------|-------|
| Tipo | gddr6 |

| Marca | SAPPHIRE |
|---------------|-----------------------|
| Interfaccia | pci express 4.0 |
| Processore | amd radeon rx 7900 xt |
| Nome Scheda | radeon rx 7900 xt |
| Memoria Video | 24 gb |
| Uscita HDMI | sì |

| CARATTERISTICHE GPU | | |
|------------------------------------|-----------------------|--|
| Nome scheda | Radeon RX 7900 XT | |
| Processore | AMD Radeon RX 7900 XT | |
| Memoria video | 24 GB | |
| Tipo di memoria video | GDDR6 | |
| Tipo interfaccia | PCI Express 4.0 | |
| Risoluzione massima (larghezza) | 7680 px | |
| Risoluzione massima (altezza) | 4320 px | |
| Low Profile | No | |
| Ventola | Si | |
| Memory BUS | 0 Bit | |
| Versione DirectX | 12 | |
| Velocità della memoria | 0 MHz | |
| Velocità GPU | 2135 MHz | |
| REQUISITI DI SISTEMA | | |
| Tipo connettori di alimentazione | 8 PIN + 8 PIN + 6 PIN | |
| Extra large | No | |
| Numero connettori di alimentazione | 3 | |
| Alimentatore minimo consigliato | 1000 W | |
| Memoria minima consigliata | 16000 MB | |
| Spazio disponibile su hard-disk | 0 MB | |
| CONNETTIVITÀ E FUNZIONI | | |
| Uscita HDMI | Si | |
| N. Schermi supportati | 4 | |
| Uscita VGA | No | |
| Uscita DisplayPort | Si | |
| Uscita DVI | No | |
| B | | |

| Tecnologia di accelerazione video | Nessuna |
|-----------------------------------|---------|
| Uscita MiniDisplayPort | No |
| Tecnologia multi GPU | NO |