

BIOSTAR GEFORCE 7950GT DIRECTX 9 V7953GT52 512MB 256-BIT GDDR3 PCI EXPRESS X16 HDCP LISTA SLI SOPORTA HDCP



Clave: VC016BIO10

FICHA TÉCNICA

El modelo de esta tarjeta gráfica 7950 de Biostar es SGate V7953GT52, que utiliza el núcleo G71 como el 7900GT, el chip adopta tecnología de proceso de 90 nm, el número de transistores ha alcanzado 278 millones y tiene 24 canales de renderizado de píxeles y 8 unidades de coloración de vértice.

Interfaz

Interfaz: PCI Express x16

Chipset

Fabricante del chipset: NVIDIA

Procesador gráfico: GeForce 7950GT

Canalizaciones de píxeles: 24

Memoria

Tamaño de la memoria: 512 MB

Interfaz de memoria: 256 bits

Tipo de memoria: GDDR3

Detalles

Sintonizador: Ninguno

RAMDAC: 400 MHz

Resolución máxima: 2560 x 1600

Cumple con RoHS: Sí

Soporte SLI: SLI Ready

Refrigerador: ventilador único

Compatible con DVI de doble enlace: Sí

Compatible con HDCP: Sí

características:

Arquitectura de GPU superescalar de próxima generación

Compatibilidad total con Microsoft DirectX 9.0 Shader Model 3.0

Motor NVIDIA CineFX4.0

Tecnología NVIDIA Intellisample 4.0

Soporte de renderizado de alto rango dinámico real (HDR)

Tecnología NVIDIA PureVideo HD

Tecnología NVIDIA UltraShadow II

Arquitectura de controlador unificado NVIDIA ForceWare (UDA)

Tecnología NVIDIA nView Multi-Display

Tecnología NVIDIA Digital Vibrance Control 3.0

Tecnología de proceso de 90 nm