

INNO3D GeForce GT 1030 0dB, graphics card - passiv gekhlt, HDMI, DVI-D



Model: N1030-1SDV-E5BL

Manufacturer: INNO3D

EAN: 835168022782

Product Code: 207851

R2,061

Produktbeschreibung Die INNO3D GeForce GT 1030 0dB ist eine Grafikkarte mit GeForce GT 1030 GPU von NVIDIA. Die GPU aus der "Pascal"-Familie bietet dank 384 Shadereinheiten und 1227 MHz Taktfrequenz (Boost: 1468 MHz) ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis. Der 2 Gbyte große GDDR5-Speicher ist über einen 64-Bit-Speicherkontroller angebunden und arbeitet mit 3000 MHz (effektive Datenrate 6000 MHz). Die INNO3D GeForce GT 1030 0dB unterstützt NVIDIA PhysX, NVIDIA GPU Boost und Vulkan API. Dank niedriger Leistungsaufnahme ist die Karte auch für HTPCs interessant. Art.-Nr.: 1354991 Typ: Grafikkarte | EAN: 0835168022782 | Hersteller-Nr.: N1030-1SDV-E5BL | Steckplatz: PCIe x16 Version 3.0 | belegte Slots: 2 | GPU: NVIDIA GeForce GT 1030 | Speicher: 2 GB (GDDR5) | Anschlüsse: 1x DVI-D (davon 1x DVIs mit HDCP, 1x DVI Dual-Link-Kanäle), 1x HDMI | Stromversorgung: 30 W | Kühlung: Passivkühlung | Betriebssysteme: Windows 7, Windows 8, Windows 10 | Weitere Informationen: Maximale Digitale Auflösung: 4096x2160 @ 60Hz, Maximal nutzbare Monitore: 2 | Abmessungen: Breite: 55 mm x Höhe: 40 mm x Tiefe/Länge: 167 mm |

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

shop.cssi.co.za | sales@cssi.co.za | +27 (11)541-9950

Gewicht: 349 Gramm

The product information provided is for reference purposes only. Technical specifications, photos, descriptions and prices may change without prior notice. The manufacturer and seller are not responsible for possible data discrepancies or typographical errors. We recommend checking the current information before purchasing.

shop.cssi.co.za | sales@cssi.co.za | +27 (11)541-9950