

Link do produktu: <https://computerlab.pl/karta-graficzna-inno3d-geforce-rtx-3060-twin-x2-oc-8gb-gddr6-p-254909.html>

## Karta graficzna INNO3D GeForce RTX 3060 TWIN X2 OC 8GB GDDR6

Cena brutto	<b>1 279,03 zł</b>
Cena netto	<b>1 039,86 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>VGAIN3NVD0040</b>
Kod producenta	<b>N30602-08D6X-11902130</b>
Kod EAN	<b>835168003002</b>
Producent	<b>INNO3D</b>
Procesor graficzny	<b>GeForce RTX 3060</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4a</b>
Przepustowość pamięci	<b>240 GB/s</b>
Wbudowany tuner tv	<b>Nie</b>
Rdzenie CUDA	<b>3584</b>
Magistrala pamięci	<b>128 bit</b>
Obsługa przetwarzania równoległego	<b>Nieobsługiwany</b>
Wersja DirectX	<b>12 Ultimate</b>
Dual Link DVI	<b>Nie</b>
Typ pamięci adaptera grafiki	<b>GDDR6</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Rodzina procesorów grafiki	<b>NVIDIA</b>
Wersja OpenGL	<b>4.6</b>
NVIDIA Ansel	<b>Tak</b>
Wersja HDCP	<b>2.3</b>
Ilość DisplayPort	<b>3</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>1777 MHz</b>
Minimalna moc zasilacza	<b>550 W</b>
Technologia CUDA	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wyrzucać do zwykłych śmietników.,Nie wdychać pyłu/rozpylonej mgły.,Unikać kontaktu ze skórą i oczami.</b>
Długość produktu	<b>240 mm</b>
Liczba wentylatorów	<b>2 wentylatory</b>
Pamięć karty graficznej	<b>8 GB</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>

---

Dodatkowe złącza zasilania	<b>1x 8-pin</b>
Taktowanie procesora	<b>1320 MHz</b>
Ilość gniazd	<b>2</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wysokość produktu	<b>120 mm</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>7680 x 4320 px</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Szybkość przesyłania danych	<b>15 Gbit/s</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10</b>
Typ interfejsu	<b>PCI Express x16 4.0</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	<b>Tak</b>
Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne	<b>FreeBSD</b>
Instrukcja szybkiej instalacji	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M