



GIG X299X AORUS MASTER Gigabyte X299X AORUS MASTER, DDR4, M.2, USB 3.1 gen 2 Type-A

Indeks: **124037** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **X299X AORUS MASTER**

Cena: **2,464.05 zł**

Opis

GIG X299X AORUS MASTER Gigabyte X299X AORUS MASTER, DDR4, M.2, USB 3.1 gen 2 Type-A

Producent: GIGABYTE

Producent: GIGABYTE; Klasa produktu: Płyta główna - desktop; Producent procesora: Intel; Typ procesora: Core X-Series; Typ gniazda procesora: LGA2066; Obsługa technologii Hyper-Threading: Nie; Liczba gniazd procesorów: 1; Producent chipsetu: Intel; Typ chipsetu: X299; Częstotliwość szyny QPI/DMI: 8.000 GT/s; Rodzaj pamięci: DDR4; Typ pamięci: DIMM, Non-ECC, Unbuffered; Liczba gniazd DDR4: 8; Częstotliwość szyny pamięci: 2933 MHz, 2666 MHz, 2400 MHz, 2133 MHz; Maksymalna wielkość pamięci: 256.000 GB; Zintegrowany układ VGA na płycie głównej: Nie; Obsługa układów VGA zintegrowanych w procesorach: Nie; Wbudowany układ dźwiękowy: Realtek ALC1220-VB; Układ LAN: Tak; Typ zintegrowanej karty sieciowej: 10/100/1000 Mbit/s, 100/1000/2500/5000 Mbit/s; Bezprzewodowa karta sieciowa: Tak; Typ bezprzewodowej karty sieciowej: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax; Bluetooth: Tak; Złącza PCI-E 16x: 4; Złącza USB 2.0: 8; Złącza USB 3.2: 13; Dodatkowe informacje o portach USB 2.0/3.0/3.1/3.2: 8 x USB 3.2 (tylny panel), 2 x USB 2.0 (tylny panel), 5 x USB 3.2 (wewnętrzny), 6 x USB 2.0 (wewnętrzny) ; Złącza PS/2: 1; Układ SATA: 8xSATA; Maksymalna ilość urządzeń Serial ATA: 8 szt.; Szybkość interfejsu dysków Serial ATA: 600 MB/s; Maksymalna ilość urządzeń M.2: 3 szt.; Format: E-ATX; Typ złącza zasilania ATX: 24-pin; Typ wtyczki zasilającej +12V: EPS12V; Więcej informacji: www.gigabyte.pl [LINK]

Parametry

Model	X299X Aorus Master
Producent	Gigabyte
EAN	4719331806996
Chipset	Intel X299
Kod producenta	X299X AORUS MASTER
Obsługiwane procesory	Intel
Typ gniazda procesora	Intel Socket 2066
Standard płyty	Extended ATX (E-ATX)
Typ obsługiwanej pamięci	DDR4
Maksymalna ilość	256

