



Płyta GIGABYTE H370 AORUS GAMING 3 WIFI s.1151

Produkt chwilowo nieдоступny

Producent: GIGABYTE

Kod producenta	H370 AORUS GAMING 3 WIFI
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wi-Fi	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość portów HDMI	1
Ilość portów DVI-D	1
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Tak
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Obsługa kanałów pamięci	Podwójny
Gniazdko procesora	LGA 1151 (Socket H4)
Gotowość pamięci Intel® Optane™	Tak
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR4-SDRAM
Liczba gniazd pamięci	4
Typ slotów pamięci	DIMM
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	2133 2400 2666
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Złącze TPM	Tak
Nagłówki portów seryjnych	1
Liczba portów ps/2	1
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
PCI Express x16 gniazda	2
Procesor	Intel® Celeron® Intel® Core™ i3 Intel Core i5 Intel Core i7 Intel® Pentium®
Ilość złączy SATA III	6
Złącze audio na przednim panelu	Tak

Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	Tak
Gniazdo wentylatora procesora	Tak
Ilość gniazd w podstawie wentylatora	3
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Rodzaj płyty	ATX
Rodzina płyt z chipsetami	Intel
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD SSD
Liczba portów USB 2.0	4
Głębokość produktu	305 mm
Szerokość produktu	244 mm
Złącze zasilacza EPS (8-pin)	Tak
Bez kody korekcyjnego	Tak
Rozmiar pamięci BIOS	16 Mbit
Ilość gniazd USB 2.0	1
Łącza USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Port seryjny przez wewnętrzny nagłówek	Tak
Rodzaj zasilania	ATX
Złącze panelu przedniego	Tak
Typ BIOS	UEFI AMI
Zworka clear CMOS	Tak
Obsługiwane pojemności modułów pamięci	16GB
Wersja ACPI	5.0
Gniazdo S/PDIF	Tak
Liczba gniazd M.2 (E)	2
PCI Express x1 slots	4
Producent procesora	Intel
Układ płyty głównej	Intel® H370
Element dla	PC