

## Płyta GIGABYTE H310M S2H 1.0 M/B



# Produkt chwilowo niedostępny

Producent: GIGABYTE

Kod producenta	H310M S2H 1.0 M/B
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Podręcznik użytkownika	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Ilość portów HDMI	1
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Ilość portów DVI-D	1
Kod korekcyjny	Nie
Obsługa kanałów pamięci	Podwójny
Gniazdko procesora	LGA 1151 (Socket H4)
Karta graficzna on-board	Tak
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR4-SDRAM
Typ slotów pamięci	DIMM
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	2133 2400 2666
Wspierane interfejsy dysków twardych	M.2 Serial ATA III
Ilość złączy SATA III	4
Złącze TPM	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Rodzaj płyty	micro ATX
Procesor	Intel® Celeron® Intel® Core™ i3 Intel Core i5 Intel Core i7 Intel® Pentium®
Maksymalna liczba procesorów SMP	1
Pamięć niebuforowana	Tak

Złącze audio na przednim panelu	Tak
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	Tak
Gniazdo wentylatora procesora	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Rodzina płyt z chipsetami	Intel
Wersja systemu BIOS (SMBIOS)	2.7
Zawiera sterowniki	Tak
Mikrofon	Tak
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Liczba portów USB 2.0	4
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Bez kody korekcyjnego	Tak
Gniazdo na obudowie	Tak
Gniazda PCI Express x1 (Gen 2.x)	2
Rozmiar pamięci BIOS	16 Mbit
Szerokość produktu	226 mm
Maks. Rozdzielczość	4096 x 2160 px
Intel® Core i3/i5/i7/i9 series	i3-8xxx i5-8xxx i7-8xxx
Liczba gniazd pamięci	2
Rodzina adaptera graficznego	Intel
Dyskretne wsparcie grafiki	Tak
Ilość gniazd USB 2.0	1
Łącza USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Ilość gniazd w podstawie wentylatora	1
Audio chip	Realtek ALC887
Rodzaj zasilania	ATX
Głębokość produktu	185 mm
Typ BIOS	UEFI AMI
Liczba gniazd M.2 (M)	1
Wersja ACPI	5.0
Liczba portów ps/2	2
Producent procesora	Intel
Układ płyty głównej	Intel® H310
Element dla	PC