



PŁYTA GŁÓWNA ASROCK B365 PHANTOM GAMING 4 1151

459,90 zł

Producent: Asrock

Kod producenta	B365 PHANTOM GAMING 4
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba portów USB 2.0	2
Wejście cyfrowe audio	1
Gotowy Wake-On-LAN	Tak
Ilość portów HDMI	1
Liczba DisplayPorts	1
Wersja DisplayPort	1.2
Wersja DirectX	12.0
Gniazdko procesora	LGA 1151 (Socket H4)
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	128 GB
Karta graficzna on-board	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
Poziomy raid	0 1 5 10
Złącze TPM	Tak
Liczba portów ps/2	1
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10 x64
Pamięć niebuforowana	Tak
Wspierane interfejsy dysków twardych	Ultra M.2

Ilość gniazd USB 2.0	2
Ilość złączy SATA III	6
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	Tak
Gniazdo wentylatora procesora	Tak
Końcówki Thunderbolt	1
Złącze zasilania 12V	Tak
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
Audio chip	Realtek ALC1200
Rodzaj płyty	ATX
Rodzina płyt z chipsetami	Intel
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	2
Rozmiar pamięci BIOS	128 Mbit
Wersja ACPI	6.0
Wersja systemu BIOS (SMBIOS)	2.7
Przewody	SATA
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Mikrofon	Tak
Obsługiwane rodzaje dysków	SSD
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Głębokość produktu	305 mm
Obsługiwane gniazda procesora	LGA 1151 (Socket H4)
Szerokość produktu	244 mm
Bez kody korekcyjnego	Tak
Rodzaj chłodzenia	Bierny
Rodzina adaptera graficznego	Intel
Dyskretne wsparcie grafiki	Tak
Łącza USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Typ BIOS	UEFI AMI
Złącze audio	Tak
LED RGB	Tak
Kontroler LAN	Intel® I219-V
Obsługa przetwarzania równoległego	Quad-GPU CrossFireX
Ilość portów COM	1
Producent procesora	Intel
Element dla	PC
Obsługa kanałów pamięci	Dual-channel
Układ płyty głównej	Intel B365