

Płyta główna Asrock B365M-ITX/AC



429,90 zł

Producent: Asrock

Kod producenta	B365M-ITX/AC
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Bluetooth	Tak
Wi-Fi	Tak
Standardy Wi- Fi	802.11a 802.11b 802.11g Wi-Fi 4 (802.11n) Wi-Fi 5 (802.11ac)
Przewodowa sieć lan	Tak
HDCP	Tak
Gotowy Wake-On-LAN	Tak
Ilość portów HDMI	1
Liczba DisplayPorts	1
Wersja DisplayPort	1.2
Obsługa przetwarzania równoległego	Nieobsługiwany
Wersja DirectX	12.0
Wersja Bluetooth	4.2
Gniazdko procesora	LGA 1151 (Socket H4)
Kod korekcyjny	Tak
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR4-SDRAM
Typ slotów pamięci	DIMM
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	2133 Mhz 2400 Mhz 2666
Wspierane interfejsy dysków twardych	Serial ATA III
Ilość złączy SATA III	4
Liczba portów ps/2	1
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10 x64

Procesor	Intel® Celeron® Intel® Core™ i3 Intel Core i5 Intel Core i7 Intel Core i9 Intel® Pentium®
Maksymalna liczba procesorów SMP	1
Pamięć niebuforowana	Tak
Maks. Rozdzielczość	4096 x 2304 px
Złącze audio na przednim panelu	Tak
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	Tak
Gniazdo wentylatora procesora	Tak
Złącze zasilania 12V	Tak
Wersja HDMI	1.4
Monitorowanie zdrowia komputera	Wentylator Temperatura Napięcie
Rodzina płyt z chipsetami	Intel
Rozmiar pamięci BIOS	128 Mbit
Wersja ACPI	6.0
Wersja systemu BIOS (SMBIOS)	2.7
Przewody	SATA
Zawiera sterowniki	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Szerokość produktu	170 mm
Ilość portów DVI-I	1
Bez kody korekcyjnego	Tak
Gniazdo na obudowie	Tak
Liczba gniazd pamięci	2
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
Typ BIOS	UEFI AMI
Wtyczka Jack anteny WiFi-AP	2
Kontroler LAN	Intel® I219-V
Głębokość produktu	170 mm
Rodzaj płyty	mini ITX
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD

Producent procesora	Intel
Element dla	PC
Obsługa kanałów pamięci	Dual-channel
Układ płyty głównej	Intel B365
Certyfikaty	FCC, CE, ErP/EuP