

## Płyta główna ASRock H570 STEEL LEGEND LGA1200 4x DDR4 6x SATA3 1x Hyper M.2 2x Ultra M.2

Cena brutto: 449,00 zł

Cena netto: 365,04 zł

**Koszty wysyłki:** GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

### Najważniejsze punkty sprzedaży

- HDMI, DisplayPort
- Nahimic Audio
- Dragon 2.5 Gigabit LAN

### Produkt:

Nazwa: ASROCK H570 STEEL LEGEND LGA1200 4x DDR4 6x SATA3  
1x Hyper M.2 2x Ultra M.2

Opis: ASRock H570 Steel Legend - Płyta główna - ATX - Gniazdo  
LGA1200 - H570 - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2,  
USB-C Gen 2x2 - 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna  
(konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

EAN: 4710483934100

Gwarancja producenta: 36 miesięcy w serwisie

### Ogólne

Typ produktu: Płyta główna - ATX

Typ chipsetu: Intel H570

Port procesora: Gniazdo LGA1200

Max ilość procesorów:		1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługa 11. i 10. Generacji Intel Core / Pentium Gold / Celeron)	
Obsługiwany RAM		
Rozmiar maksymalny:		128 GB
Technologia:		DDR4
Bus Clock:	2666 MHz, 2933 MHz, 4800 MHz (O.C.), 3200 MHz, 4666 MHz (O.C.)	
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)	
Rejestrowana lub buforowana:		Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 2.0, obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC	
Audio		
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)	
Audio Codec:	Realtek ALC897	
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości	
LAN		
Kontroler sieciowy:	Dragon RTL8125BG	
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet	
Rozszerzenie / połączenie		

Gniazda	1 x CPU
rozszerzeń:	4 x 288-pin DIMM
	2 x PCIe 4.0 x16 (podwójny tryb x16, x4, pojedyncza karta: tryb x16, PCIe 4.0 (11. Generacji Procesory Intel), PCIe 3.0 (10. Generacji Procesory Intel))
	3 x PCIe 3.0 x1
	1 x M.2 socket (Key E)
Interfejsy	SATA-600 -złącza: 6 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID
pamięci	10 / RAID 5
masowej:	PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2
	SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 2 x M.2
Interfejsy:	2 x USB 2.0
	1 x wejście audio - mini jack
	1 x wyjście audio - mini jack
	1 x mikrofon - mini jack
	2 x USB 3.2 Gen 1
	1 x klawiatura PS/2 / mysz
	1 x HDMI
	1 x DisplayPort
	1 x USB-C Gen2
	1 x USB 3.2 Gen 2
Wewnętrzne	1 x Thunderbolt - nagłówek
interfejsy:	4 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek
	1 x dźwięk - nagłówek
	4 x USB 2.0 - nagłówek
	1 x USB-C Gen 2x2 - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 4-pin ATX12V, łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	BIOS wielojęzyczny, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, obsługa ACPI 6,0
Monitorowanie hardware:	Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, napięcie zasilania rdzenia CPU, obrotomierz wentylatora zasilacza

Uśpienie /  
budzenie:

Uaktywnienie z LAN

Cechy hardware: 8 Phase Power Design, ASRock Instant Flash, przystosowany do HDCP, obsługuje technologię AMD CrossFireX, obsługuje technologię AMD Quad CrossFireX, ASRock Internet Flash, Digi Power Design, ESD Protection, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), ASRock Full Spike Protection, ASRock APP Shop, ASRock Super Alloy, High Density Glass Fabric PCB, ASRock Full HD UEFI, ASRock Easy RAID Installer, Nahimic Audio Enhacer, ASRock Live Update, ASRock EZ Mode, Intel Optane Memory Ready, Premium 50A Power Choke, Nichicon 12K Black Caps, Matte Black PCB, ASRock Steel Slots, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, ASRock Full Coverage M.2 Heatsink, ASRock Hyper M.2

Różne

Akcesoria w zestawie: Płytki tylna We/Wy, 4 x wkręt M.2, podkładka dystansowa gniazda M.2

Dołączone przewody: 2 x kabel Serial ATA

Dołączone oprogramowanie: Sterowniki i programy narzędziowe, ASRock A-Tuning, antywirus (wersja próbna), Google Chrome Browser, Google ChromeToolbar, ASRock Polychrome SYNC, ASRock Dragon 2.5G LAN Software

Zgodność z normami: FCC, EuP Ready, ErP Ready, DisplayPort 1.4, HDCP 2.3

Szerokość: 30.5 cm

Głębokość: 24.4 cm



