

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b450-pro4-r2-0-am4-4ddr4-dp-hdmi-m-2-usb3-2-atx-p-233826.html>



Płyta główna B450 PRO4 R2.0 AM4 4DDR4 DP/HDMI M.2 USB3.2 ATX

Cena brutto	300,99 zł
Cena netto	244,71 zł
Numer katalogowy	KBASRAA7B450A03
Kod producenta	B450 PRO4 R2.0
Kod EAN	4710483932786
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	2
Liczba gniazd DDR4	4
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 3.0 x 16
Złącza dostępne na płycie	1 x Diody zasilania (led)
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	AMD
Porty USB na tylnym panelu	8
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	6
Port / Złącze COM (szeregowy)	Tak
Maksymalna ilość urządzeń SATA	6
Maks. wielkość pamięci	128
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	6
Karta dźwiękowa	7.1 CH HD Audio with Content Protection (Realtek ALC892/897 Audio Codec) Supports Surge Protection
Format płyty	ATX
Bios	128Mb AMI UEFI Legal BIOS with multilingual GUI support Supports "Plug and Play" ACPI 5.1 compliance wake up events Supports jumperfree SMBIOS 2.3 support DRAM Voltage multi-adjustment
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	4 x SATA3 6.0 Gb/s Connectors, support RAID (RAID 0, RAID 1 and RAID 10), NCQ, AHCI and Hot Plug* 2 x SATA3 6.0 Gb/s Connectors by ASMedia ASM1061, support NCQ, AHCI and Hot Plug

Interfejs sieciowy	PCIe x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s Realtek RTL8111H Supports Wake-On-LAN Supports Lightning/ESD Protection Supports Energy Efficient Ethernet 802.3az Supports PXE
Częstotliwość szyny pamięci	3200 MHz
Rodzaj pamięci	DDR4
Złącza zewnętrzne	1 x PS/2 Klawiatura/Mysz Combo
RAID	Tak
Chipset	AMD Promontory B450
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Wymiary	30.5 cm x 22.4 cm
Rodzina procesora	Bez procesora

Opis produktu

10-FAZOWY UKŁAD ZASILANIA

Komponenty nie do zdercia i płynny przesył mocy do procesora. Do tego niezrównane możliwości overclockingu i zwiększona wydajność przy niskich temperaturach pracy dla profesjonalnych gamerów.

STWÓRZ SWÓJ WŁASNY STYL PODŚWIETLENIA - POLYCHROME RGB

Ta płyta główna posiada zintegrowane headery RGB oraz adresowalny header RGB, które umożliwiają na montaż kompatybilnych urządzeń LED, takich jak: wentylatory obudowy, procesora itd. Użytkownicy mają również możliwość synchronizacji certyfikowanych urządzeń Polychrome Sync RGB dla stworzenia unikatowych efektów podświetlenia.