

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	306,99 zł
Cena netto	249,59 zł
Numer katalogowy	KBASRAA7B450A03
Kod producenta	B450 PRO4 R2.0
Kod EAN	4710483932786
Porty USB na tylnym panelu	8
Chipset	AMD Promontory B450
Zintegrowany procesor	Nie
Złącza zewnętrzne	1 x PS/2 Klawiatura/Mysz Combo
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 3.0 x 16
Rodzaj pamięci	DDR4
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	2
Uwaga	CE+WEEE
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
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
Karta dźwiękowa	7.1 CH HD Audio with Content Protection (Realtek ALC892/897 Audio Codec) Supports Surge Protection
Maks. wielkość pamięci	128
Port / Złącze COM (szeregowy)	Tak
Wymiary	30.5 cm x 22.4 cm
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Producent chipsetu MB	AMD
RAID	Tak
Złącza dostępne na płycie	1 x Diody zasilania (led)
Liczba gniazd DDR4	4

Częstotliwość szyny pamięci	3200 MHz
Gwarancja	24 mc.
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
Format płyty	ATX
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	6
Maksymalna ilość urządzeń SATA	6
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	6
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.