



ASUS ROG Crosshair VIII Formula ASUS ROG Crosshair VIII Formula, AM4, X570, 4 DDR4/ 128 GB, 8 SATA 6Gb/s

Indeks: 104970 Producent: ASUS Kod producenta: ROG CROSSHAIR VIII FORMULA

Cena: **2,237.20 zł**

Opis

ASUS ROG Crosshair VIII Formula ASUS ROG Crosshair VIII Formula, AM4, X570, 4 DDR4/ 128 GB, 8 SATA 6Gb/s

Producent: ASUSCOMPUTER

Producent: ASUS; Klasa produktu: Płyta główna - desktop; Producent procesora: AMD; Typ procesora: AMD Ryzen 2nd Gen., AMD Ryzen 3rd Gen., AMD Ryzen with Radeon Vega graphics; Typ gniazda procesora: Socket AM4; Obsługa technologii Hyper-Threading: Nie; Liczba gniazd procesorów: 1; Producent chipsetu: AMD; Typ chipsetu: X570; Rodzaj pamięci: DDR4; Typ pamięci: DIMM, ECC, Unbuffered; Liczba gniazd DDR4: 4; Częstotliwość szyny pamięci: 2933 MHz, 2800 MHz, 2666 MHz, 2400 MHz, 2133 MHz; Maksymalna wielkość pamięci: 128.000 GB; Zintegrowany układ VGA na płycie głównej: Tak; Typ zintegrowanej karty graficznej: AMD Radeon Vega Series Graphics; Obsługa układów VGA zintegrowanych w procesorach: Nie; Wbudowany układ dźwiękowy: ROG SupremeFX 2015 8-Channel High Definition Audio CODEC ; Układ LAN: Tak; Typ zintegrowanej karty sieciowej: 10/100/1000 Mbit/s, 100/1000/2500/5000 Mbit/s; Bezprzewodowa karta sieciowa: Tak; Typ bezprzewodowej karty sieciowej: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax; Bluetooth: Tak; Złącza PCI-E 16x: 3; Złącza PCI-E 4x: 1; Złącza USB 2.0: 4; Złącza USB 3.2: 15; Dodatkowe informacje o portach USB 2.0/3.0/3.1/3.2: 12 x USB 3.2 (tylny panel) , 4 x USB 2.0 (wewnętrzne), 3 x USB 3.2 (wewnętrzny); Układ SATA: 8xSATA; Maksymalna ilość urządzeń Serial ATA: 8 szt.; Szybkość interfejsu dysków Serial ATA: 600 MB/s; Maksymalna ilość urządzeń M.2: 2 szt.; Format: ATX; Typ złącza zasilania ATX: 24-pin; Typ wtyczki zasilającej +12V: EPS12V; Więcej informacji: www.asus.com [LINK]

Parametry

Model ROG Crosshair VIII Formula ATX

Producent Asus

EAN 4718017386647

Chipset AMD

Kod producenta ROG Crosshair VIII Formula

Obsługiwane procesory AMD

Typ gniazda procesora AMD Socket AM4

Standard płyty ATX

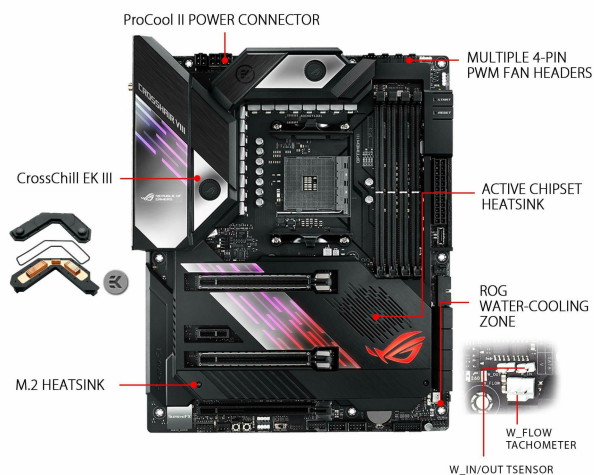
Typ obsługiwanej pamięci DDR4

Maksymalna ilość pamięci RAM	128
Liczba slotów pamięci RAM	4
Częstotliwość taktowania pamięci	2133, 2400, 2666, 2800, 2933
Architektura wielokanałowa pamięci RAM	dual-channel
Dual BIOS	tak
Łączenie dysków	RAID 0, RAID 1, RAID 1+0 (10)
Gniazda rozszerzeń i złącza napędów	PCIe x1
Dodatkowe elementy wyposażenie	brak
Załączone wyposażenie	Instrukcja szybkiej instalacji
Kolor	czarny
Szerokość	244
Wysokość	305
Stan	Nowy

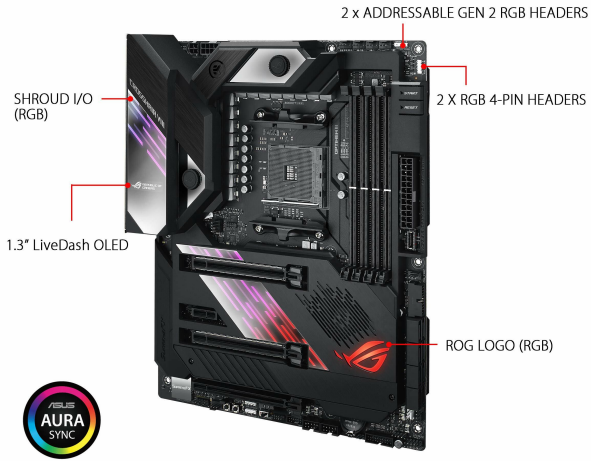
Zdjęcia



Formulated for liquid cooling rigs
Integrated CrossChill EK III for maximum heat dispersal



Unmatched Personalization



Built for Performance Gaming

