



ROG MAXIMUS XI FORMULA
90MB0XU0-M0EAY0



- MB ASUS ROG MAXIMUS XI FORMULA com chipset Z390 para Intel LGA1151 9ª/8ª Geração
- Slot de expansão: 4 slots PCIe 3.0 x16
- 4 USB 2.0, 10 USB 3.1 Gen 1, 6 USB 3.1 Gen 2
- 6 SATA3 com função RAID 0, 1, 5 e 10, 2 M.2 (Key M) com suporte até PCIe 3.0 x4 e SATA3.
- Saída HDMI

DESCRIÇÃO

MB ASUS ROG MAXIMUS XI FORMULA com chipset Z390 para Intel LGA1151 9ª/8ª Geração, suporta 4 memórias Dual Channel DDR4 4400(O.C.)/.../2133 MHz até 64GB, 6 SATA3 com função RAID 0, 1, 5 e 10, 2 M.2 Socket 3 (Key M) com suporte até PCIe x4 e SATA3, (M.2_1 suporta 2242/2260/2280 e M.2_2 suporta 2242/2260/2280/22110), saída HDMI, 8 Canais áudio ROG SupremeFX S1220, Gigabit Lan Intel I219-V + Aquantia AQC111C 5G LAN, Intel Wireless-AC 9560, Bluetooth v5.0, 4 USB 2.0, 10 USB 3.1 Gen 1, 6 USB 3.1 Gen 2, 4 slots PCIe 3.0 x16, formato ATX. Suporta Tecnologia 3-Way AMD CrossFireX. Suporta Tecnologia 2-Way NVIDIA SLI.

CARACTERÍSTICAS

Chipset	Z390
Processador	Intel LGA1151 9ª/8ª Geração
Memória	4 Sockets DC DDR4 4400(O.C.)/.../2133 MHz até 64GB
Vídeo	Saída HDMI
Áudio	8 Canais áudio ROG SupremeFX S1220
Rede	<ul style="list-style-type: none"> ● Gigabit Lan Intel I219-V ● Intel Wireless - AC 9560 ● Suporta 802.11 a/b/g/n/ac, MU-MIMO, 2.4GHz/5GHz ● Bluetooth v5.0
Formato	ATX

Slots	4 slots PCIe 3.0 x16
Armazenamento	6 SATA3 com função RAID 0, 1, 5 e 10, 2 M.2 Key M com suporte até PCIe 3.0 x4 e SATA3, (M.2_1 suporta 2242/2260/2280 e M.2_2 suporta 2242/2260/2280/22110)
Input / Output	<ul style="list-style-type: none"> ● Gigabit Lan ● 4 USB 2.0 ● 10 USB 3.1 Gen 1 ● 6 USB 3.1 Gen 2 ● 8 canais Audio ● 1 HDMI
Outras Características	<ul style="list-style-type: none"> ● Suporta Tecnologia AMD 3-Way CrossFireX ● Suporta Tecnologia NVIDIA 2-Way SLI
Dimensões	30,5 x 24,4 cm
Quantidade por Embalagem	1