## MSI X470 Gaming Plus Max AMD X470 Socket AM4 ATX

Brand: MSI Product code: X470 GAMING PLUS MAX

**Product name :** X470 Gaming Plus Max

MSI X470 Gaming Plus Max. سازگاری پردازنده ها Socket AM4. سوکت پردازنده باید کننده پردازنده ها Socket AM4. سوکت پردازنده باید کننده پردازنده یا Socket AM4: نوع حافظه های پشتیبانی شده DDR4-SDRAM, توع حافظه های پشتیبانی شده DDR4-SDRAM, نوع حافظه داخلی: 218 صلوح GB, سطوح III توع اسلات های حافظه داخلی: 218 ماوری OR باید و SORA باید و SORA باید این Sorgabit انوع رابط اترنت x 2160 pixels. حداکثر وضوح: 2180 Crossfire, 4096 نوع رابط کنندل کن





			L.L	
پردازنده			ورودی/خروجی داخلی	
* تولید کننده پردازنده		AMD	RGB LED pin header	•
* سوکت پردازنده * سازگاری پردازنده ها		Socket AM4 AMD Athlon, AMD Ryzen 2000 Series, AMD Ryzen 3000 Series	پورت های ورودی/خروجی پنل پشتی	
			* USB 2.0 تعداد پورت های	2
حافظه			USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	4
* نوع حافظه های پشتیبانی شده * Number of memory slots نوع اسلات های حافظه پشتیبانی کانال های حافظه	DDR4-SDRAM 4 DIMM Dual-channel		ports quantity * USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A ports quantity *	2
ECC compatibility	Non-ECC 1866.2133.2400.2667	.2800.2933.3000.3066.3200.3466.3600.3733.3866.4000.4133	* LAN RJ-45 تعداد پورت های اترنت	1
سرعت های ساعت حافظه پشتیبانی شده * حداکثر حافظه داخلی	MHz 128 GB	,,,	PS / 2 تعداد پورت های	1
کنترلر های انبارش			* HDMI مقدار پورت های	1
		CATA III	* DVI-D مقدار پورت های	1
Supported storage dr سطوح RAID	ive interfaces 1	0, 1, 10	شبکه	
		0, 1, 10	اتصال LAN اتصال	1
گرافیک			ر نوع رابط اترنت	Gigabit Ethernet
, تکنولوژی پردازش موازی	* پشتیبانی	Crossfire	ی ر LAN کنترل کننده	Realtek 8111H
حداکثر وضوح		4096 x 2160 pixels	* اتصال شبکه بی سیم	×
DirectX نسخه		12.0	Features	
ورودی/خروجی داخلی				****
کانکتورهای * USB 2.0 کانکتورهای USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) connectors *		4	* چیپ ست مادربرد مناب داد	AMD X470
		4	Audio chip	Realtek ALC892 / Realtek ALC897 7.1 channels
			* کانال های خروجی صوتی * کامپوننت برای	PC
SATA II تعداد کانکتورهای		6	* فاکتور فرم مادربرد	ATX
ن 24 ) ATX قدرت اتصال	(پیر		خانواده چیپ ست مادربرد * خانواده چیپ ست مادربرد	AMD
CPU کانکتور فن		1	پشتیبانی سیستم های عامل ویندوز پشتیبانی سیستم های عامل ویندوز	Windows 10 x64
M) کانکتورهای برق جانبی	olex) (4-پین)	1		
(پین-8) EPS کانکتور برق		1	اسلات های توسعه	
کانکتور TPM		✓	PCI Express X1 اسلات های	3
کانکتور موازی		✓	PCI Express x16 اسلات های PCI Express x16	2
هدرهای پورت سریال		1	Number of M.2 (M) slots	2
			Logistics data	
			Harmonized System (HS) code	84733020

وزن و ابعاد		
عرض	305 mm	
عمق	244 mm	





824142189696

0824142189696



4719072667658

## **Catalog Object Cloud**



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.