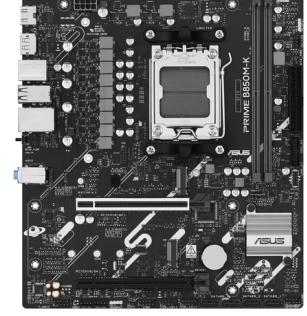


ASUS PRIME B850M-K AMD B850 Soket AM5 micro ATX

Marka : ASUS

Ürün kodu: 90MB1LV0-M0EAY0

Ürün Adı : PRIME B850M-K



ASUS PRIME B850M-K. İşlemci üreticisi: AMD, İşlemci soketi: Soket AM5, İşlemcilerle uyumlu: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series. Destekli hafıza türü: DDR5-SDRAM, Maksimum bellek: 128 GB, Hafıza alanı türü: DIMM. Desteklenen depolama sürücüsü arayüzleri: M.2, SATA III, Desteklenen depolama sürücüsü tipleri: HDD & SSD, RAID seviyesi: 0, 1, 5, 10. Ethernet arayüz türü: 2.5 Gigabit Ethernet. Bileşen: PC, Anakart form faktörü: micro ATX, Analevha yonga kümesi ailesi: AMD

İşlemci		Arka panel I/O portları	
İşlemci üreticisi *	AMD	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Tip-A port sayısı *	2
İşlemci soketi *	Soket AM5	Ethernet LAN (RJ-45) port sayısı *	1
İşlemcilerle uyumlu *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	PS/2 bağlantı noktaları	1
Desteklenen işlemci prizleri	Soket AM5	HDMI port sayısı *	1
		DisplayPort	1
		Kablo girişi	✓
		Mikrofon giriş fişi	✓
Hafıza		Ağ Bağlantıları	
Destekli hafıza türü *	DDR5-SDRAM	Ethernet LAN bağlantısı	✓
Bellek yuvalarının sayısı *	2	Ethernet arayüz türü	2.5 Gigabit Ethernet
Hafıza alanı türü	DIMM	Wi-Fi *	✗
Hafıza kanalları	Çift kanallı	Özellikler	
ECC uyumluluğu	ECC & ECC olmayan	Anakart yongası *	AMD B850
Maksimum bellek *	128 GB	Ses çıkış kanalı sayısı *	7.1 kanallar
Tamponsuz hafıza	✓	Ürün rengi	Siyah
		Bileşen *	PC
		Anakart form faktörü *	micro ATX
		Analevha yonga kümesi ailesi *	AMD
		Soğutma türü	Pasif
		Desteklenen Windows çalışma sistemleri	Windows 10 x64, Windows 11
Depolama yöneticisi		Genişletme yuvaları	
Desteklenen depolama sürücüsü tipleri	HDD & SSD	PCI Express x16 (Gen 4.x) yuvaları	1
Desteklenen depolama sürücüsü arayüzleri *	M.2, SATA III	PCI Express x16 (Gen 5.x) yuvaları	1
Desteklenen sabit sürücü sayısı	4	M.2 (M) yuvalarının sayısı	2
Desteklenen saklama sürücüsü sayısı	6	1. M.2 en büyük anahtar boyutu	2280
RAID desteği	✓	1. M.2 en yüksek PCI Express nesli	5.0
RAID seviyesi	0, 1, 5, 10	2. M.2 en büyük anahtar boyutu	2280
		2. M.2 en yüksek PCI Express nesli	4.0
Grafik			
Paralel işleme teknolojisi desteği *	Desteklenmez		
Dahili I/O			
USB 2.0 bağlayıcıları *	2		
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) konnektörleri *	2		
SATA III bağlantı sayısı *	4		
S/PDIF çıkış bağlayıcı	✓		

Dahili I/O		BIOS	
Ön panel ses bağlayıcısı	✓	BIOS tipi *	UEFI AMI
Ön panel konektörü	✓	BIOS hafıza boyutu	256 Mbit
ATX güç bağlayıcı (24-pin)	✓	Ambalajlama bilgisi	
CPU fan bağlayıcı	✓	Ambalaj genişliği	564 mm
CPU fan konektörlerinin sayısı	1	Ambalaj derinliği	288 mm
Şasi fanı bağlayıcı sayısı	3	Ambalaj yüksekliği	297 mm
EPS güç bağlantısı (8-iğne)	✓	Paket ağırlığı	1,07 kg
COM bağlayıcı sayısı	1	Ağırlık & boyutlar	
TPM bağlayıcı	✓	Genişlik	244 mm
12V güç konektörü	✓	Derinlik	221 mm
RGB LED pim başlığı	✓	Paket içeriği	
Arka panel I/O portları		Pakete dahil kablolar	SATA
USB 2.0 bağlantı noktası sayısı *	4	Vidalar dahil	✓
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tip-A port sayısı *	2		



4711636005517



0199291005518



199291005518



4711636005524

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.