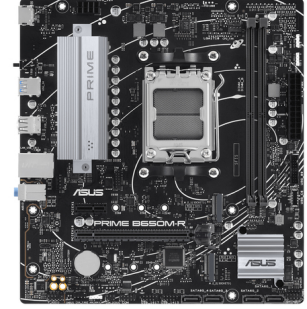


ASUS PRIME B650M-R AMD B650 Soket AM5 micro ATX

Marka : ASUS

Ürün kodu: 90MB1H30-M0EAY0

Ürün Adı : PRIME B650M-R



ASUS PRIME B650M-R. İşlemci üreticisi: AMD, İşlemci soketi: Soket AM5, İşlemcilerle uyumlu: AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 7000 Series. Destekli hafıza türü: DDR5-SDRAM, Maksimum bellek: 96 GB, Hafıza alanı türü: DIMM. Desteklenen depolama sürücüsü arayüzleri: M.2, SATA III, Desteklenen depolama sürücüsü tipleri: HDD & SSD, RAID seviyesi: 0, 1, 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 2.0 bağlantı noktası sayısı *	4
İşlemci soketi *	Soket AM5	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tip-A port sayısı *	2
İşlemcilerle uyumlu *	AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 7000 Series	Ethernet LAN (RJ-45) port sayısı *	1
Desteklenen işlemci prizleri	Soket AM5	HDMI port sayısı *	1
Hafıza		Kulaklık çıkışı sayısı	1
Destekli hafıza türü *	DDR5-SDRAM	Kablo girişi	✓
Bellek yuvalarının sayısı *	2	Ağ Bağlantıları	
Hafıza alanı türü	DIMM	Ethernet LAN bağlantısı	✓
Hafıza kanalları	Çift kanallı	Ethernet arayüz türü	2.5 Gigabit Ethernet
ECC uyumluluğu	ECCsiz	Wi-Fi *	✗
Destekli hafıza saati hızı	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Özellikler	
Desteklenen bellek saat hızı (maks.)	7200 MHz	Anakart yongası *	AMD B650
Maksimum bellek *	96 GB	Ses çıkış kanalı sayısı *	7.1 kanallar
Tamponsuz hafıza	✓	Ürün rengi	Siyah
Depolama yöneticisi		Bileşen *	PC
Desteklenen depolama sürücüsü tipleri	HDD & SSD	Anakart form faktörü *	micro ATX
Desteklenen depolama sürücüsü arayüzleri *	M.2, SATA III	Analevha yonga kümesi ailesi *	AMD
Desteklenen sabit sürücü sayısı	4	Soğutma türü	Pasif
Desteklenen saklama sürücüsü sayısı	6	Güç kaynağı türü	ATX
RAID desteği	✓	Desteklenen Windows çalışma sistemleri	Windows 10, Windows 11
RAID seviyesi	0, 1, 10	Genişletme yuvaları	
Grafik		PCI Express x1 (Gen 4.x) yuvaları	1
Paralel işleme teknolojisi desteği *	Desteklenmez	PCI Express x16 (Gen 4.x) yuvaları	1
Dahili I/O		M.2 (M) yuvalarının sayısı	2
USB 2.0 bağlayıcıları *	2	BIOS	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) konnektörleri *	2	BIOS tipi *	UEFI AMI
SATA III bağlantı sayısı *	4	BIOS hafıza boyutu	256 Mbit
S/PDIF çıkış bağlayıcı	✓		
Ön panel ses bağlayıcısı	✓		

Dahili I/O		Ambalajlama bilgisi	
ATX güç bağılayıcı (24-pin)	✓	Ambalaj genişliği	260 mm
CPU fan bağılayıcı	✓	Ambalaj derinliği	270 mm
Şasi fanı bağılayıcı sayısı	2	Ambalaj yüksekliği	51,5 mm
EPS güç bağlantısı (8-iğne)	✓	Paket ağırlığı	855 g
COM bağılayıcı sayısı	1	Ağırlık & boyutlar	
TPM bağılayıcı	✓	Genişlik	236 mm
12V güç konnektörü	✓	Derinlik	221 mm
RGB LED pim başlığı	✓	Paket içeriği	
		Pakete dahil kablolar	SATA
		Kullanıcı kılavuzu	✓
		Diğer özellikler	
		BIOS'a dönüş tuşu	✓



4711387429761

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.