



ProArt

ASUS IoT

Powered by ASUS

Kurumsal

[E-Store](#)[Mobil](#)[Dizüstü Bilgisayar](#)[Monitör / Masaüstü Bilgisayar](#)[Anakart / Donanım](#)[Ağ Ürünleri / IoT / Sunucu](#)[Aksesuar](#)[Kampanyalar](#)[Destek](#)

PRIME A320M-K

[Genel Bakış](#)[Teknik Özellikler](#)[İncelemeler](#)[Destek](#)

Viewing 1 - 1 of 1

**Model****PRIME A320M-K****İşlemci**

AMD AM4 Soket 2inci/1inci Nesil AMD Ryzen™/2inci ve 1inci Nesil AMD Ryzen™ ile Radeon™ Vega Grafikler/Athlon™ ile Radeon™ Vega Grafikler/7th Generation A-series/Athlon X4 İşlemciler

*Desteklenen CPU listesi için www.asus.com.tr ziyaret ediniz.

Yonga Seti

AMD A320

Bellek

2 x DIMM, Max. 32GB, DDR4 3200(O.C.)/3000(O.C.)/2933(O.C.)/2800(O.C.)/2666/2400/2133 MHz Arabelleksiz Bellek
**AMD Ryzen™ 2nd Generation/ Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics/ Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics/
Ryzen™ 1st Generation Processors**

Çift Kanal Bellek Mimarisi

AMD 7. Nesil A Serisi/Athlon X4 İşlemciler

2 x DIMM, Max. 32GB, DDR4 2400/2133 MHz Arabelleksiz Bellek

ECC Bellek (ECC modu) desteği CPU'ya göre değişir.

* Hyper DIMM desteği her işlemcinin fiziksel özelliklerine bağlıdır.

* QVL Listesi için www.asus.com.tr 'ı ziyaret ediniz.

Grafik

Integrated Graphics in the AMD Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics/ Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics/ 7th Generation A-Series APU

Çoklu VGA çıkış desteği : HDMI/RGB ports

- Desteklenen Maksimum RGB çözünürlüğü 1920 x 1200 @ 60 Hz

- HDMI 1.4b ile max. çözünürlük 4096 x 2160 @ 24 Hz / 2560 x 1600 @ 60 Hz

Maksimum paylaşılan bellek 2048 MB

Genişleme Yuvaları

AMD Ryzen™ 2. nci Nesil/ Ryzen™ 1. inci Nesil İşlemciler

1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (x16 modu)

AMD Ryzen™ ile Radeon™ Vega Grafikler /7. nci Nesil A-Serisi/Athlon X4 İşlemciler

1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (x8 modu)

AMD Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics Processors

1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (x4 modu)

AMD A320 ipset

2 x PCIe 2.0 x1

Depolama

AMD A320 ipset :

4 x SATA 6Gb/s port(lar), Gri,
Raid Desteği 0, 1, 10

AMD Ryzen™ 2. nci Nesil/ Ryzen™ ile Radeon™ Vega Grafikler/ Ryzen™ 1. inci Nesil İşlemciler :

1 x M.2 Soket 3, M Key ile Tip 2242/2260/2280 depolama aygıtı desteği (SATA ve PCIE 3.0 x 4 modu)

AMD 7th Generation A-Series/ Athlon™ X4 Processors :

1 x M.2 Soket 3, M Key ile, Tip 2242/2260/2280 depolama aygıtları desteği (SATA modu)

AMD Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics Processors :

1 x M.2 Soket 3, M Key ile, Tip 2242/2260/2280 depolama aygıtları desteği (SATA modu)

LAN

Realtek® RTL8111H, 1 x Gigabit LAN Kontrolcüsü(leri)

Ses

Realtek® ALC887 8-Kanal Yüksek Tanımlı Ses CODEC'i

USB Portları

**AMD Ryzen™ 2nd Generation/ Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics/ Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics/
Ryzen™ 1st Generation/ 7th Generation A-Series/ Athlon™ X4 Processors :**

4 x USB 3.1 Gen 1 port(lar) (4arka panelde, Mavi)

AMD A320 çipset :

2 x USB 3.0 port(lar) (2 bord ortasında)

AMD A320 çipset :

6 x USB 2.0 port(lar) (2arka panelde , 4 bord ortasında)

ASUS'a Özel Özellikler

ASUS 5X Koruma III :

- ASUS SafeSlot Core: Katı lehimleme ile güçlendirilmiş PCIe
- ASUS LANGuard: LAN dalgalanmalarına, yıldırım çarpmasına ve statik elektrik deşarjlarına karşı korur!
- ASUS Aşırı Gerilim Koruması: Birinci sınıf devre koruması güç tasarımı
- ASUS Paslanmaz Çelik Arka G / Ç: Daha fazla dayanıklılık için 3X korozyon direnci!
- ASUS DIGI+ VRM: 6 Faz dijital güç tasarımı

ASUS'a Özgü Özellikler :

- AI Suite 3
- Ai Charger

ASUS Sessiz Termal Çözümü :

- Şık Fansız Tasarım Isı Emici Çözümü
- ASUS Fan Xpert

ASUS EZ DIY :

- ASUS CrashFree BIOS 3
- ASUS EZ Flash 3
- ASUS UEFI BIOS EZ(Kolay) Mod
- Çoklu Dil Desteği Sunan BIOS

ASUS Q-Design :

- ASUS Q-Slot
- ASUS Q-DIMM

Arka Giriş/Çıkış Portları

- 1 x PS/2 klavye (mor)
- 1 x PS/2 fare (yeşil)
- 1 x D-Sub
- 1 x HDMI
- 1 x LAN (RJ45) port(lar)
- 4 x USB 3.1 Gen 1 (Mavi)
- 2 x USB 2.0
- 3 x Ses Jak(lar)

Dahili Giriş/Çıkış Portları

- 1 x USB 3.0 bağlantıları ek olarak 2 USB 3.0 portları destekler (19-pin)
 - 2 x USB 2.0 bağlantıları ek olarak 4 USB 2.0 portları destekler
 - 1 x COM port(ları) bağlantısı(ları)
 - 4 x SATA 6Gb/s bağlantısı(ları)
 - 1 x CPU Fan bağlantısı(ları) (1 x 4 -pin)
 - 1 x Kasa Fan bağlantısı(ları) (1 x 4 -pin)
 - 1 x S/PDIF çıkış başlığı(ları)
 - 1 x 24-pin EATX Güç bağlantısı(ları)
 - 1 x 4-pin ATX 12V Güç bağlantısı(ları)
 - 1 x M.2 Soket 3 with M key, type 2242/2260/2280 storage devices support (SATA & PCIE 3.0 x 4 mode)
 - 1 x Ön pane ses bağlantısı(ları) (AAFP)
 - 1 x Sistem panel(leri)
 - 1 x Clear CMOS anahtarı(ları)
 - 1 x Hoparlör konektörü
-

Aksesuarlar

Kullanıcı kılavuzu
2 x SATA 6Gb/s kablosu(ları)
G/Ç Kalkanı
1 x M.2 Vida Paketi
1 x Destek DVD

BIOS

128 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS, PnP,WfM2.0, SM BIOS 3.0, ACPI 6.1, Multi-language BIOS, ASUS EZ Flash 3, ASUS CrashFree BIOS 3, My Favorites, Last Modified log, F12 PrintScreen, ASUS DRAM SPD (Serial Presence Detect) memory information, F6 Qfan Control

İşletim Sistemi

Windows® 10 64-bit
Windows® 7 64-bit *1

Form Faktörü

mATX Form Faktör
8.9 inç x 8.7 inç (22.6 cm x 22.1 cm)

Not

*1 Windows 7 64-bit is only supported when using AMD Ryzen™ 2nd Generation/ Ryzen™ 1st Generation / 7th Generation A-series/ Athlon X4 Processors.



- Federal İletişim Komisyonu ve Industry Canada tarafından onaylanan ürünler Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'da dağıtılacaktır. Yerel olan mevcut ürünler hakkında bilgi için lütfen ASUS ABD ve ASUS Kanada web sitelerini ziyaret edin.
- Tüm özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Kesin teklifler için lütfen tedarikçinize danışın. Ürünler tüm pazarlarda bulunmayabilir.
- Teknik özellikler modele göre değişkenlik gösterebilir, görseller temsilidir. Lütfen tüm ayrıntılar için özellikler sayfalarına bakın.
- PCB rengi ve birlikte verilen yazılım sürümleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
- Belirtilen marka ve ürün adları, ilgili şirketlerin ticari markalarıdır.
- HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface terimleri ve HDMI logosu, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde, HDMI Lisanslama Yöneticisinin ticari veya tescilli ticari markalarıdır.
- Teknik özellikler modele göre değişkenlik gösterebilir, görseller temsilidir. Lütfen tüm ayrıntılar için özellikler sayfalarına bakın.
- *Kesin özellikler modele göre değişkenlik gösterebilir. Lütfen özellikler sayfasına bakın.
- Ürün (elektrikli, elektronik ekipman, cıva içeren düğme pili), belediye çöplüğüne atılmamalıdır. Elektronik ürünlerin yok edilmesi için yerel düzenlemeleri kontrol ediniz.
- Bu web sitesinde ticari marka sembolünün (TM,®) kullanılması, metin, ticari markalar, logolar veya sloganların ortak yasalar koruması altında ticari marka olarak kullanıldığı ve/veya ABD ve/veya diğer ülke/bölgede Ticari Marka olarak tescil edildiği anlamına gelir.

ASUS Anakart / Donanım Anakart PRIME PRIME A320M-K

Satın Al ve Bilgi Edin

Mobil	Masaüstü Bilgisayarlar
Dizüstü Bilgisayar	NUCs
Ev	Anakart / Donanım
İş	Anakart
Oyun	Ekran Kartı
İçerik Üretimi	Güç Kaynağı
Öğrenci	Veri Depolama

WiFi Router
Ağ Switchleri
Sunucu
Aksesuar
Klavye
Mouse / Mouse Pad
Kulaklık / Ses

Daha Fazla

Asus Design Center
ASUSPRO
Otomotiv Çözümleri

Destek

Onarım Durumu Sorgula
Servis Lokasyonları
Ürün Kaydı
Bize Yazın
Bizi Arayın
Güvenlik Önerileri
MyASUS Uygulaması

Hakkımızda

ASUS Hakkında
Haberler
Ödüller
Yatırımcı İlişkileri
Global CSR Hakkında
Basın Odası
Kurumsal İş Ortakları

Monitör / Masaüstü Bilgisayar

Optik Sürücü

Yayıncı Ekipmanı

ASUS Destek Videoları

Powered by ASUS

Monitör

Harici Ekran Kartı Kutusu

Docks, Dongles and Cable

MyASUS

ASUSTOR Inc.

Projeksiyon

Ses Kartı

Satıcı İletişim Bilgileri

ASUS Cloud Corporation

Mini PC

Ağ Ürünleri / IoT / Sunucu

UniMax Electronics Inc.

İş İstasyonu

WiFi 6

Müşteri Aydınlatma Metni

Hepsi Bir Arada Bilgisayarlar

İşlem Rehberi

Find Jobs

