

## कंप्यूटर कैसे बनाएं



चित्र 1: कवर

## वीडियो

### त्वरित जानकारी

- हम एक कंप्यूटर बनाना चाहते हैं जो मशीन लर्निंग कर सके। हम 2023 तक के नवीनतम और किफायती कंपोनेंट्स खरीदते हैं ताकि इसे बना सकें।
- हम Intel Core i9-13900K, 32GB DDR5 7600MHz RAM, AMD Ryzen 7 7600X, 16GB DDR5 RAM, और NVIDIA GeForce RTX 4070 Graphics Card जैसे कंपोनेंट्स खरीदते हैं।
- कंप्यूटर चालू नहीं हुआ। हमने दो बार एक विशेषज्ञ से मदद मांगी। एक कारण यह था कि मदरबोर्ड का पावर सप्लाय कनेक्टर ढीला था। दूसरा कारण यह था कि फ्रंट पैनल स्टार्ट बटन कनेक्टर ढीला था।
- हमारे मामले में हमें वर्टिकल RAM ब्रैकेट खरीदने की आवश्यकता नहीं है। हमें त्वरित समाधान के लिए अतिरिक्त कंपोनेंट्स खरीदने के बजाय कारण का सावधानीपूर्वक विश्लेषण करना चाहिए।
- हमें केबल्स को कंप्यूटर केस के दूसरी तरफ रखना चाहिए। इससे केबल्स मदरबोर्ड को ढकेंगे नहीं और हम इसे स्पष्ट रूप से देख सकेंगे।
- हमें कंपोनेंट्स के बीच संगतता पर अधिक ध्यान देना चाहिए, विशेष रूप से मदरबोर्ड, केस, पावर सप्लाय और अन्य कंपोनेंट्स के बीच। ये अन्य कंपोनेंट्स के साथ बहुत अधिक इंटरैक्ट करते हैं।

## सिद्धांत

- वैश्विक स्तर पर तुलना करें, जैसे [www.china.com](#) चीन, [www.japan.com](#) जापान, [www.usa.com](#) अमेरिका
- [www.china.com](#) में एक ही श्रृंखला के उत्पादों की तुलना करने के लिए बेहतरीन टेबल हैं
- सीखने के लिए सबसे अच्छा परिचय ढूंढें, नकारात्मक टिप्पणियों की जांच करें
- दो महंगे आइटम, [www.china.com](#) और [www.usa.com](#) पर ध्यान केंद्रित करें
- खरीदारी के निर्णय की सबसे बड़ी संभावित गलती क्या है?
- निर्माता की वेबसाइट पर जाकर विवरण जांचें
- आइटम की संगतता की जांच करें
- आइटम की विशिष्टताओं के लिए, हम यात्रा में उनसे परिचित होंगे
- हम सीखने के लिए वेबसाइट और संदर्भ लिंक के बीच कूद सकते हैं
- अंतिम योजना बनाकर, हम अधिक जान सकते हैं और महत्वपूर्ण प्रश्नों का पता लगा सकते हैं
- सबसे अच्छे और नवीनतम उत्पाद खरीदें जिनकी कीमत आप वहन कर सकते हैं। ## वेबसाइटें
- फ्रांस, [www.france.com](#)
- वैश्विक, [www.world.com](#)
- जापान, [www.japan.com](#)
- चीन, [www.china.com](#)
- दक्षिण कोरिया, [www.southkorea.com](#)
- वैश्विक, [www.world.com](#)
- जर्मनी, [www.germany.com](#)
- उत्तरी अमेरिका, [www.northamerica.com](#)

## शुरुआत

यह वह जानकारी है जो मुझे चीनी ऐप लिटिल रेड बुक में मिली।

- ग्राफिक्स कार्ड (www): 3080 – 5219

- मदरबोर्ड + स्पीकर्स: 790-0 + 7-1370000 - 4349 000
- सॉलिड स्टेट ड्राइव (SSD): 00000000 00000000 100 - 448 000
- हार्ड डिस्क ड्राइव (HDD): 00000000 00000000 200 - 338 000
- रैम: 000000000 1600\*2 - 598 000
- कूलिंग सिस्टम: 000000000000 360 लिक्विड कूलिंग - 334 000
- पावर सप्लाय: 000000 00000 850 - 603 000
- केस: 00000 - 264 000
- माउस + कीबोर्ड: 400 000
- मॉनिटर: 00000 0272300 - 3600 000
- कुल अनुमानित लागत: 16000 000

## सीखें और तुलना करें

000 (ग्राफिक्स प्रोसेसिंग यूनिट) एक विशेष प्रकार का प्रोसेसर है जो ग्राफिक्स और इमेज प्रोसेसिंग के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह कंप्यूटर ग्राफिक्स, वीडियो एडिटिंग, गेमिंग, और मशीन लर्निंग जैसे कार्यों को तेज़ी से करने में मदद करता है। 000 में हजारों छोटे कोर होते हैं जो एक साथ काम करके डेटा को समानांतर रूप से प्रोसेस करते हैं, जिससे यह 000 (सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट) की तुलना में कुछ विशिष्ट कार्यों में बहुत तेज़ होता है। 000000 और 000 जैसी कंपनियाँ 000 बनाने में अग्रणी हैं।

000000, 000000000 0000000 000 3060 000000 00 120 (0002.0) ग्राफिक्स कार्ड, 30 0000000000 फैन्स, 1200 192-000 00006, 00-03060000000 00-1200 वीडियो कार्ड

000000, 000 0000000 00000000 000 3080 000 1000 000060 320-000 0000/00 0000000 0000 000 4 000 0000000 00000000000000 00 000000000 0000 (000 3080 0000000 0 0000 100 000) (नवीनीकृत)

000000, 00000 00000 00000000 00000 4060 00 00 00000000 800 00006 (00000 4.0, 800 00006, 00000 3, 00000 2.1, 0000000000000 1.40, 00000-00000 000 0000000, 000 00000000000, और बहुत कुछ)



कंप्यूटर, कम्पैक्ट डिस्क 2GB एक्सटर्नल हार्ड ड्राइव — 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, और 6.0 के लिए - 1-वर्षीय रेस्क्यू सेवा (2000400)

कंप्यूटर, 6GB 3.5" डिस्कटॉप एक्सटर्नल हार्ड ड्राइव, 3.0, पासवर्ड प्रोटेक्शन और ऑटो बैकअप सॉफ्टवेयर के साथ एक्सटर्नल 3.5" - 006000-0000

कंप्यूटर, 8GB 3.5" डिस्कटॉप 8GB इंटरनल हार्ड ड्राइव — 3.5 इंच 6 GB/5400 256GB कैश कंप्यूटर डिस्कटॉप के लिए

3.5", वेस्टर्न डिजिटल डिस्कटॉप मैकेनिकल हार्ड ड्राइव 3.5" वेस्टर्न डिजिटल ब्लू डिस्क 4GB 5400 256GB 3.5" 3.5"

3.5", 3.5" डिस्कटॉप हार्ड ड्राइव 2GB 7200 256GB 3.5" मैकेनिकल हार्ड ड्राइव 3.5" सीरीज़ (20000008)

---

3.5" (रैंडम एक्सेस मेमोरी) कंप्यूटर की एक प्राथमिक मेमोरी है जो डेटा और निर्देशों को अस्थायी रूप से स्टोर करती है। यह कंप्यूटर के प्रदर्शन को प्रभावित करने वाला एक महत्वपूर्ण घटक है। 3.5" में स्टोर किया गया डेटा तेजी से एक्सेस किया जा सकता है, लेकिन यह अस्थायी होता है और कंप्यूटर बंद होने पर खो जाता है।

कंप्यूटर, 3.5" डिस्कटॉप 3.5" 5GB 32GB (2GB) 5600 36 3.5" संगत कंप्यूटर मेमोरी - काला (32GB5GB560036)

कंप्यूटर, 3.5" डिस्कटॉप 3.5" 4GB 32GB (2GB) 3200 16 3.5" 2.0 कंप्यूटर मेमोरी - ब्लैक (32GB4GB320016)

कंप्यूटर, 3.5" डिस्कटॉप 16GB 4GB 3200 4-25600 22 2008 1.2 260-3.5" 3.5" लैपटॉप नोटबुक 3.5" मेमोरी मॉड्यूल 471GB43GB1-3.5"

कंप्यूटर, 3.5" डिस्कटॉप 3.5" 5GB 64GB (2GB) 6000 30 3.5" संगत कंप्यूटर मेमोरी - ग्रे (64GB5GB600030)

3.5", 3.5" (3.5"×2) 3.5" 5 6000 3.5" 3.5"

---

### कंप्यूटर कूलर

कंप्यूटर, 3.5" डिस्कटॉप 3.5" 240 3.5" वॉटर कूलर 3.5" कूलर 240 3.5" लिक्विड कूलर व्हाइट 3.5" 201200 3.5" फैन्स, 3.5" 1700/1200/1150, 3.5" 05/04

कंप्यूटर, 3.5" डिस्कटॉप 3.5" 240 3.5" 3.5" 3.5" 3.5" 1200 3.5" 3.5" 240 3.5" 3.5" 3.5" 3.5" 3.5" के लिए कंप्यूटर वाटर कूलर

कंप्यूटर, 3.5" डिस्कटॉप 3.5" 240 3.5" 2 वॉटर कूलिंग 3.5" कूलर, 240 व्हाइट कूलिंग रो स्पेसिफिकेशन, 2×1200 3.5" फैन्स, 3.5" 2.0 बेयरिंग, 3.5" 04/05, 3.5" 1700/1150/1151/1200/2066 के लिए उपयुक्त।

००.०००, बड़े पानी की भैंस (०००००००) ०6 ००० कूलर (०००/मल्टी-प्लेटफॉर्म/9०० ब्लू लाइट फैन/सिलिकॉन ग्रीस शामिल/डेस्कटॉप कंप्यूटर एयर कूलर)।

००.०००, ००००००००००० ००००० ००००० 240

---

### कंप्यूटर पावर सप्लाई

००००००, ००००००००००० ००००० 600० ००० 12० ०2.3/००० 12० 80 ०००० ०००००००० ०००००० ००० ००००० ००-०००-0600००००००-०

००००००, ००००००००००० ००००००००० ००1 ००० 600० ०००० ०००/००००००००० ००००० ०००००००००० ००००० ००० ००० ०००12० ०2.4 / ००० ०2.92 80 ०००० ०००० ००००००००० 5 ०००० ०००००००० ००० ०००००००० ०००००० ००-०००-0600००००००-1

००००००, ००००००००००० ००००००००० ००1 ००० 600० ०००० ०००/००००००००० ००००० ०००००००००० ००००० ००० ००० ०००12० ०2.4 / ००० ०2.92 80 ०००० ०००० ००००००००० 5 साल की वारंटी के साथ नॉन-मॉड्यूलर पावर सप्लाई ००-०००-0600००००००-1

००००००, ००००००००००० ००००००००० ००1 650० 80+ ०००० ०००/ ००००००००० ००००० ००००० ००००० 140०० हाइड्रोलिक बेयरिंग स्मार्ट जीरो फैन फुल मॉड्यूलर पावर सप्लाई 10 साल की वारंटी ००-०००-0650००००००-1

००००००, ०००००००० ००750० ०००, 750 वाट, 80 ०००० ब्रॉन्ज, फुली मॉड्यूलर ००० व्हाइट पावर सप्लाई

००.०००, ००००००० ००650० ०००, 750 वाट, 80 ००००, फुली मॉड्यूलर ००० व्हाइट पावर सप्लाई

---

### पीसी केस

००००००, ००००००००० गेमिंग ०० केस 10००० फैन्स ०००० के साथ, कंप्यूटर टॉवर केस एयरफ्लो 3.0 ०००, टेम्पर्ड ग्लास पैनल कंट्रोल रिमोट ब्लैक।

००.०००, ०००० ०००० ०2

००.०००, ०००० ००००००००००००००० ०००० ००००

### संदर्भ

विभिन्न ००००० ००००० के बारे में जानें।

००००००० से पूछें:

००००० ००० में ०-००००० और ०-००००० के बीच मुख्य अंतर उनके प्रदर्शन और ऊर्जा दक्षता के लक्ष्यों में निहित है। यहां इन दोनों प्रकार के कोर के बीच मुख्य अंतर दिए गए हैं:

## □-□□□□ (□□□□□□□□□□ □□□□)

- **उद्देश्य:** □-□□□□ का मुख्य उद्देश्य उच्च प्रदर्शन प्रदान करना है।
- **आर्किटेक्चर:** ये कोर अधिक जटिल और शक्तिशाली होते हैं, जो उच्च क्लॉक स्पीड और बेहतर सिंगल-थ्रेडेड प्रदर्शन प्रदान करते हैं।
- **उपयोग:** □-□□□□ उन कार्यों के लिए आदर्श हैं जिनमें अधिक कंप्यूटिंग शक्ति की आवश्यकता होती है, जैसे गेमिंग, वीडियो एडिटिंग, और अन्य भारी कार्य।
- **ऊर्जा खपत:** इन कोर की ऊर्जा खपत अधिक होती है क्योंकि वे उच्च प्रदर्शन प्रदान करते हैं।

## □-□□□□ (□□□□□□□□□□ □□□□)

- **उद्देश्य:** □-□□□□ का मुख्य उद्देश्य ऊर्जा दक्षता प्रदान करना है।
- **आर्किटेक्चर:** ये कोर सरल और कम शक्तिशाली होते हैं, जो कम ऊर्जा खपत के साथ बुनियादी कार्यों को संभालते हैं।
- **उपयोग:** □-□□□□ उन कार्यों के लिए आदर्श हैं जिनमें कम कंप्यूटिंग शक्ति की आवश्यकता होती है, जैसे बैकग्राउंड टास्क, वेब ब्राउजिंग, और अन्य हल्के कार्य।
- **ऊर्जा खपत:** इन कोर की ऊर्जा खपत कम होती है, जिससे बैटरी लाइफ बेहतर होती है।

## संयोजन (□□□□□□ □□□□□□□□□□)

□□□□ के कुछ नए प्रोसेसर, जैसे □□□□□ □□□□ और □□□□□□ □□□□, में □-□□□□ और □-□□□□ का संयोजन होता है। यह हाइब्रिड आर्किटेक्चर प्रदर्शन और ऊर्जा दक्षता के बीच एक संतुलन प्रदान करता है। ऑपरेटिंग सिस्टम और सॉफ्टवेयर इन कोर को स्मार्ट तरीके से आवंटित करते हैं ताकि उच्च प्रदर्शन वाले कार्य □-□□□□ पर और हल्के कार्य □-□□□□ पर चलाए जा सकें।

इस प्रकार, □-□□□□ और □-□□□□ का संयोजन □□□□ □□□ को विभिन्न प्रकार के कार्यों के लिए अधिक लचीला और कुशल बनाता है।

□9 और □7 के बीच क्या अंतर है?

अगर आप मशीन लर्निंग करना चाहते हैं, तो □7 और □9 दोनों ही अच्छे विकल्प हैं, लेकिन यह आपके बजट और आवश्यकताओं पर निर्भर करता है।

- **□7:** यह एक शक्तिशाली प्रोसेसर है जो ज्यादातर मशीन लर्निंग टास्क के लिए पर्याप्त है। अगर आपका बजट सीमित है और आप ज्यादा हेवी डेटा प्रोसेसिंग नहीं कर रहे हैं, तो □7 एक अच्छा विकल्प हो सकता है।
- **□9:** यह □7 से ज्यादा शक्तिशाली है और बड़े डेटासेट और कॉम्प्लेक्स मॉडल्स के लिए बेहतर परफॉर्मंस देता है। अगर आपके पास बजट है और आप भविष्य में और भी जटिल टास्क करने की योजना बना रहे हैं, तो □9 एक बेहतर विकल्प हो सकता है।

इसके अलावा, मशीन लर्निंग के लिए □□□ (जैसे □□□□□□ की □□□ सीरीज़) भी बहुत महत्वपूर्ण है। अगर आपके पास □□□ है, तो □□□ की भूमिका कुछ हद तक कम हो जाती है। इसलिए, □□□ को भी ध्यान में रखना जरूरी है।

---

□9 13900 एक उच्च-प्रदर्शन वाला प्रोसेसर है जो □□□□□ द्वारा विकसित किया गया है। यह प्रोसेसर गेमिंग, कंटेंट क्रिएशन, और अन्य भारी कार्यों के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह □□□□□ के 13वीं पीढ़ी के प्रोसेसरों में से एक है और इसमें उन्नत तकनीक और उच्च क्लॉक स्पीड शामिल है।

□□□□□://□□□.□□□□□□□□□□□□.□□□□/□□□□□□□□/□□□□□□-□□□□□-□9-13900-□□-□□□□□□-□□□□□-□9-13900□/□1977296□□□□199428

---

□□□□□ प्रोसेसर में “□” का मतलब है कि उस प्रोसेसर में इंटीग्रेटेड ग्राफिक्स (□□□□□) नहीं है। यानी, इस प्रोसेसर में □□□□ (ग्राफिक्स प्रोसेसिंग यूनिट) नहीं होता है, और आपको अलग से एक डेडिकेटेड ग्राफिक्स कार्ड (□□□□) की आवश्यकता होगी। उदाहरण के लिए, □□□□□ □□□□ □5-12400□ एक ऐसा प्रोसेसर है जिसमें इंटीग्रेटेड ग्राफिक्स नहीं है। यह आमतौर पर उन उपयोगकर्ताओं के लिए उपयुक्त है जो गेमिंग या ग्राफिक्स-इंटेंसिव कार्यों के लिए अलग से □□□□ का उपयोग करते हैं।

यदि आपके □□□□□□ □□□□□□ डेस्कटॉप प्रोसेसर में उत्पाद लाइन प्रत्यय में अक्षर □ शामिल है, तो आपको अपने सिस्टम में एक डिस्क्रीट ग्राफिक्स कार्ड का उपयोग करने की आवश्यकता है। यदि इसके बजाय इंटीग्रेटेड ग्राफिक्स पोर्ट का उपयोग किया जाता है, तो प्रोसेसर बूट नहीं होगा।

---

□□□□□ के □ और □ प्रोसेसर दोनों के अपने-अपने फायदे हैं, और यह आपकी जरूरतों पर निर्भर करता है कि कौन सा बेहतर है।

#### □□□□□ □ प्रोसेसर:

- **अनलॉक्ड मल्टीप्लायर:** □ सीरीज़ के प्रोसेसर अनलॉक्ड होते हैं, जिसका मतलब है कि आप इन्हें ओवरक्लॉक कर सकते हैं। यदि आप हाई परफॉर्मेंस चाहते हैं और ओवरक्लॉकिंग में रुचि रखते हैं, तो □ सीरीज़ बेहतर विकल्प है।
- **इंटीग्रेटेड □□□:** □ प्रोसेसर में इंटीग्रेटेड □□□ (□□□□□) होता है, जो आपको अलग से ग्राफिक्स कार्ड की आवश्यकता के बिना डिस्प्ले आउटपुट दे सकता है।

#### □□□□□ □ प्रोसेसर:

- **बिना इंटीग्रेटेड □□□ के:** □ सीरीज़ के प्रोसेसर में इंटीग्रेटेड □□□ नहीं होता है। यदि आप पहले से ही एक डेडिकेटेड ग्राफिक्स कार्ड का उपयोग कर रहे हैं, तो □ सीरीज़ एक किफायती विकल्प हो सकता है।
- **कम कीमत:** चूंकि □ प्रोसेसर में □□□□□ नहीं होता है, यह आमतौर पर □ सीरीज़ की तुलना में सस्ता होता है।



## निष्कर्ष:

- यदि आप ओवरक्लॉकिंग करना चाहते हैं और इंटीग्रेटेड □□□ की आवश्यकता है, तो □□□□□ □ बेहतर विकल्प है।
- यदि आपके पास पहले से ही एक डेडिक्टेड ग्राफिक्स कार्ड है और आप बजट के प्रति संवेदनशील हैं, तो □□□□□ □ एक अच्छा विकल्प हो सकता है।

यदि आपके □□□□□ प्रोसेसर में □ है, तो इसका मतलब है कि इसे ओवरक्लॉक किया जा सकता है और इसे अनलॉक किया गया है। □ का मतलब है कि प्रोसेसर में कोई □□□□ या इंटीग्रेटेड ग्राफिक्स नहीं है। □□ सीरीज़ के प्रोसेसर आमतौर पर □ प्रोसेसर की तुलना में सस्ते होते हैं और आमतौर पर इनमें □□□□ नहीं होता है।

---

□□□□□://□□□□□□.□□□/□□/□□□□-□□□□□-□790-□-□4-□□-□□□-□□□-□760□-□□□□□□-□□□-□□□□

---

क्या □□□ □□□□□□□ □□□□□ 4070 □□□□□□ □ □□□□ 12□, पावर सप्लाय □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□1 650□ के साथ संगत है?

□□□□□□□ □□□□□ 4070 □□□□□□ □ □□□□ 12□ के लिए आवश्यक पावर सप्लाय की जांच करने के लिए, आपको निम्नलिखित बातों पर ध्यान देना चाहिए:

1. **□□□ की पावर आवश्यकताएं:** □□□□□□□ □□□ 4070 आमतौर पर लगभग 200-250□ पावर की खपत करती है। हालांकि, यह मॉडल (□□□□□□ □ □□□□ 12□) थोड़ी अधिक पावर का उपयोग कर सकता है, खासकर जब ओवरक्लॉक किया जाता है।
2. **पावर सप्लाय की क्षमता:** □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□1 650□ एक अच्छी गुणवत्ता वाली पावर सप्लाय है और यह 650□ की क्षमता प्रदान करती है। यह आमतौर पर □□□ 4070 के लिए पर्याप्त होनी चाहिए, बशर्ते कि आपका सिस्टम बहुत अधिक पावर नहीं खींच रहा हो।
3. **सिस्टम की कुल पावर खपत:** आपको अपने पूरे सिस्टम (□□□□, □□□□, स्टोरेज, फैन्स, आदि) की कुल पावर खपत को भी ध्यान में रखना चाहिए। यदि आपका □□□ भी अधिक पावर खींचता है (जैसे कि एक हाई-एंड □□□□□□ या □□□□□□ □□□), तो 650□ थोड़ा कम हो सकता है।
4. **पावर कनेक्टर्स:** सुनिश्चित करें कि आपकी पावर सप्लाय में □□□ के लिए आवश्यक पावर कनेक्टर्स (जैसे 8-□□□ या 6+2-□□□ □□□□ कनेक्टर्स) उपलब्ध हैं।

**निष्कर्ष:** □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□1 650□, □□□□□□□□ □□□□□ 4070 □□□□□□ □ □□□□ 12□ के लिए पर्याप्त हो सकती है, लेकिन यह आपके सिस्टम की कुल पावर खपत पर निर्भर करता है। यदि आपका सिस्टम बहुत अधिक पावर नहीं खींचता है, तो यह कॉम्बिनेशन काम कर सकता है। हालांकि, यदि आपके पास एक हाई-एंड □□□ और अन्य कंपोनेंट्स हैं, तो 750□ या उससे अधिक की पावर सप्लाय पर विचार करना बेहतर हो सकता है।

---

उत्पाद के विवरण को ध्यान से सीखें, जैसे यह एक।

0000 000 0000000 0790-0000 0000 000 1700.

- 00000 000 1700 सॉकेट: 12वीं और 13वीं पीढ़ी के 000000 0000 प्रोसेसर के लिए तैयार, 0000 5.0, 0005 और बॉक्स से बाहर 0000000 11 के लिए समर्थन
- उन्नत पावर समाधान: अधिकतम स्थायित्व और प्रदर्शन के लिए 16+1 000000, 00000000 सॉकेट, मिलिट्री-ग्रेड 000 घटक, और 0000+ 000
- व्यापक कूलिंग: 000 हीटसिंक, 000 फैनलेस हीटसिंक, 0.2 हीटसिंक, हाइब्रिड फैन हेडर और 000 00000 4 यूटिलिटी
- अल्ट्रा-फास्ट गेमिंग नेटवर्किंग: 0000 6 00201 (802.11 00), 00000 0225-0 2.500 000, 000 00000000 और 00000000 तकनीक
- सबसे तेज़ कनेक्टिविटी: 4 0.2/0000 000, फ्रंट पैनल 000 3.2 000 2 0000-0 हेडर, 000 000 202 0000-0 और 0000000000 4 (0004) हेडर
- 00 000 अनुकूल: 000000000, 0000 5.0 000000000, 0-000, 0.2 0-00000, प्री-माउंट 0/0 शील्ड
- नया 000 000000 एस्थेटिक्स: नया 00 डिज़ाइन, संगत 00 गियर के विशाल पोर्टफोलियो में सिंक्रोनाइज़ करने योग्य 000 प्रभाव, 0000 0000 के साथ एड्रैसेबल 000 स्ट्रिप्स शामिल
- इमर्सिव गेमिंग ऑडियो और 00 नॉइज़ कैंसलेशन: 0000000 012000 कोडेक आपको गेम एक्शन में गहराई से डुबाने या आपके पसंदीदा संगीत ट्रैक या वीडियो को बेहतर बनाने के लिए शुद्ध ऑडियो गुणवत्ता प्रदान करता है। 0000 00 000000 0000000000 000 तकनीक के साथ स्पष्ट रूप से संवाद करें

---

00000://000000000000.000/2023/01/30/00000-000-000-0000-000000000/

00000://000000000000.000/2018/12/16/0000-000000000-000000000-000000/

---

00000://000.000.000/000000000-0000/00000000-000-4070-000000-0-0000-120/0000000000000

00000://000.00000.000/00000000/000/00/00/00000000/000/230497/00000-0000-091390000-  
0000000000-360-000000-00-00-5-80-000/0000000000000000.0000

(यह लिंक 00000 00000 09-1390000 प्रोसेसर के विशिष्टताओं को दर्शाता है। इसे अनुवाद करने की आवश्यकता नहीं है क्योंकि यह एक 000 है और इसमें कोड या तकनीकी विवरण शामिल है।)

00000://000.000.000/000000000000/000-07600-0000000-0000

00000://000.000000000000.000/00000000000-001-6500-00-00000000-00000000.0000

00000://0000.00000000000.000/0000/000/0000000\_0000\_000000\_00\_0000\_00000\_00000000000\_000\_00.000,  
उच्च बिजली खपत वाले ग्राफिक्स कार्ड में 0000 केबल्स को सही तरीके से कैसे जोड़ें?

00000://0000.00000000.000/0000/000/000000-0000-09-139000/0000/0000000-00000000-0000-4070-00

00000://00000000000000.000/0000000/000000/359090-0000-00-0000-8-000-0000000000-00-00-0000-  
000000, मेरी हार्ड ड्राइव पर यह 8 पिन कनेक्टर क्या है? ## अंतिम चयन

00.000 से।

000, 00000 0000 09-1390000 (नवीनतम जनरेशन) गेमिंग डेस्कटॉप प्रोसेसर 24 कोर (8 0-कोर + 16 0-कोर) - अनलॉक्ड,  
4709 000

मदरबोर्ड, 000 000 07600 000000 0000 गेमिंग मदरबोर्ड (12वीं/13वीं पीढ़ी के 00000 प्रोसेसर, 000 1700, 0005, 0000  
5.0, 0.2, 2.50000 000, 000 3.2 0002, 00-00 60, 0000 का समर्थन करता है), 1299 000

000, 000 000000 00000000 000 4070 1200 000060 192-000 0000/00 000000 0000 000 4.0 000  
00000000 0000000000000 00000000 0000 (000 4070 000000 0 0000 120), 5199 000

000, 00000000 980 000 100 0000 3.004, 0000 0.2 2280, इंटरनल सॉलिड स्टेट ड्राइव, पीसी, लैपटॉप, गेमिंग और अन्य के  
लिए स्टोरेज, 000 टेक्नोलॉजी, इंटेलिजेंट टर्बोराइट, 3,50000/0 तक की स्पीड, 00-0801000/00, 399 000

000, 00000000 00000000 200 00 0000 00 इंटरनल हार्ड ड्राइव - 7200 000 क्लास, 0000 6 00/0, 256 00 कैश, 3.5"  
- 00200000, 428 000

000, 00000000 0000000000 0005 000 6400 (203200) 6000000 0030 000 0000 0000 संगत कंप्यूटर मेमोरी - ग्रे  
(000640050206000030), 1379 000

कूलर, 00000000000000 000000 000000 240 000000 0000 000 वॉटर कूलर, लिक्विड 000 कूलर, 2x12000 000 फैन्स  
वॉटर कूलिंग सिस्टम, 1850000 हार्ड स्पीड, 000/004/005 और 000000 0001150/1151/1200/2011/1700 के साथ संगत,  
413 000

पावर सप्लाय, 00000000 006500 000, 750 वाट, 80 0000, फुली मॉड्यूलर 000 व्हाइट पावर सप्लाय, 398 000

00 केस, 0000 00000000000000 0000 0000, 299 000

0000 00000, 000000 00000000 3-0000 90 000000 000000 000000 0000 000000 18 000000 (6.0 0000 0000  
000 000000, 0000 000000 000 000, 0000 000 000000, 0000 3 000000) 000000, 19 000

### हिंदी अनुवाद:

0000 00000, 000000 00000000 3-0000 90 डिग्री राइट एंगल 0000 केबल 18 इंच (6.0 0000 0000 000 केबल, 000 के  
लिए 0000 केबल, 0000 000 केबल, 0000 3 केबल) काला, 19 000

माउस, कीबोर्ड, मॉनिटर: मेरे पास पहले से ही घर में अतिरिक्त हैं।

कुल: लगभग 14000 000

यह सिर्फ मेरा अंतिम निर्णय है, जो मैं जानता हूं और मेरे बजट को ध्यान में रखते हुए। कृपया अपना भी शोध करें।

## इंस्टॉल गाइड

0000://00000.00/000000000000000000

00000://000.00000.00/00000000/000/00/00/00000000/000000000/000088402/0000000000.0000

00000000 00-0 000 0000000 पावर सप्लाय को कैसे सेट अप करें

00000://00000.00/000000200000

पीसी बिल्ड ट्यूटोरियल (पूर्ण संस्करण) - 000

00000://00000.00/000000000\_00 0000000000000 0000000 00000 000 कूलर इंस्टॉलेशन गाइड - 000000  
0001700, 000 004 005 के लिए

00000://00000.00/02330000-008

0000 000-00: फ्रंट पैनल कनेक्टर्स (0001) को इंस्टॉल करना

00000://00000.00/000000000000

00 केस केबल्स, पावर केबल्स और अन्य को कहाँ कनेक्ट करें - कंप्यूटर वायरिंग टिप्स

00000://00000.00/0000020000050

ग्राफिक्स कार्ड इंस्टॉलेशन वास्तव में बहुत आसान है! बस चार सरल कदम, विशेष रूप से 00000000 के लिए तैयार किए गए।

00000://000.000000000.000/000000/001004110701/?000\_00\_0000=888.80997.000000\_000000.

000000000000=12000\_000000=8900040438000429940016000404091 ## 0000 जानकारी

000 जानकारी:

यहां पंखे, मेमोरी और स्टोरेज की जानकारी भी है।

## ऑपरेटिंग सिस्टम इंस्टॉल करें

000000 आधिकारिक साइट

00000://0000000.000/

5 चरणों में 0000000 और 000 त्वरण के साथ एक मशीन लर्निंग वातावरण

[00000://0000000.000/00000000/0-00000000-0000000000-000000000000-0000-0000000-0000-0000-  
000000000000-00-5-000000-765608325356](00000://0000000.000/00000000/0-00000000-0000000000-  
000000000000-0000-0000000-0000-0000-00000000000000-00-5-000000-765608325356)

000000 पर बूट करने योग्य 000 स्टिक बनाएं

00000://0000000.000/00000000000/0000000-0-0000-000000-00-000000#4-00000000-0000-0000-0000000



चरण 2: BIOS

BIOS डेस्कटॉप इंस्टॉल करें

BIOS://BIOS.000/BIOS-00000000-00000000-00000000

## प्रतिबिंब

हमें केबलों को कंप्यूटर केस के दूसरी तरफ रखना चाहिए। इस तरह केबल मदरबोर्ड को ढकेंगे नहीं और हम इसे स्पष्ट रूप से देख पाएंगे।

हमें उत्पादों के लिए ग्राहक सहायता से पहले से ही सभी उपयोगी जानकारी, जैसे इंस्टॉलेशन वीडियो, प्राप्त करने के लिए पूछना चाहिए। वे लंबे वीडियो को ई-कॉमर्स प्लेटफॉर्म पर दिखाने के बजाय बड़े वीडियो प्लेटफॉर्म पर अपलोड करना पसंद करते हैं।

हमने एक विशेषज्ञ से दो बार पूछा कि हमारा कंप्यूटर क्यों शुरू नहीं हो पा रहा है। एक कारण यह है कि मदरबोर्ड का पावर सप्लाय कनेक्टर ढीला है। दूसरा कारण यह है कि फ्रंट पैनल का स्टार्ट बटन कनेक्टर ढीला है।

जब हम विशेषज्ञों से हमारी मदद करने के लिए कहते हैं, तो हमें सीखने के लिए इसे स्वयं करना चाहिए। उन्हें केवल हमारा मार्गदर्शन करना चाहिए। अन्यथा, हम आसानी से भूल जाएंगे और अगली बार समस्याओं का सामना करने पर हमें नहीं पता होगा कि क्या करना है।

हमें अपने मामले में इस तरह के वर्टिकल ब्रेकेट खरीदने की जरूरत नहीं है। हमें जल्दबाजी में अतिरिक्त कॉम्पोनेंट्स खरीदने के बजाय सावधानी से विश्लेषण करना चाहिए।

हमें घटकों के बीच संगतता पर अधिक ध्यान देना चाहिए, विशेष रूप से मदरबोर्ड, केस, पावर सप्लाय और अन्य घटकों के बीच। ये घटक अन्य घटकों के साथ बहुत अधिक इंटरैक्ट करते हैं।

## अपडेट

मुझे इस बात का अफसोस है कि मैंने एक बड़े ग्राफिक्स कार्ड का विकल्प नहीं चुना, क्योंकि 12 जीबी वीरैम मेरी जरूरतों के लिए अपर्याप्त साबित हुआ है।