

# XPG LANCER BLADE RGB memory module

---



**Artikel**  
**Herstellernummer**  
**EAN**  
**XPG**

21293630  
AX5U6000C4816G-DTLABRBK  
4711085948441

## **LANCER BLADE DDR5**

SCHLANKE EFFIZIENZ, KOMPAKTE LEISTUNG

### **Kompaktes Low-Profile-Kühlkörperdesign**

Der LANCER BLADE verfügt über einen Low-Profile-Kühlkörper, der perfekt in kleinere PC-Gehäuse passt und nicht mit Tower-CPU-Kühlern kollidiert.

### **RGB, wie Sie es wollen**

Stellen Sie die RGB-Beleuchtung wie gewünscht ein. Wählen Sie aus verschiedenen Effekten (statisch, pulsierend und Komet) oder synchronisieren Sie das Licht mit Ihren Lieblingstiteln über Musikmodus. All das lässt sich über die RGB-Steuerungssoftware von allen großen Motherboard-Herstellern erledigen.

### **Erstellen Sie personalisierte Lichtshows mit XPG Prime**

Die Lichtsteuerungssoftware XPG Prime erlaubt Ihnen nicht nur, einzigartige DRAM-Lichteffekte einzustellen. Sie können auch alle Prime-unterstützten XPG RGB-Produkte synchronisieren, um faszinierende Lichtshows zu erstellen und Ihr eigenes Prime-Ökosystem zu schaffen.

### **Verbessertes Energiemanagement**

XPG LANCER BLADE DDR5 verfügt über einen integrierten Energiemanagement-IC (PMIC), der die Stabilität der Stromversorgung verbessert. Seine geringere Betriebsspannung macht LANCER energieeffizienter als DDR4.

### **Stabilität und Zuverlässigkeit**

Mit On-Die-Error-Correcting-Code (ECC) kann dieses Modul Fehler in Echtzeit korrigieren, um erhöhte Stabilität und Zuverlässigkeit zu bieten.

### **Hergestellt aus hochwertigen Materialien**

Hochwertige ICs und PCBs garantieren kompromisslose Leistung und zuverlässige Übertaktung, ideal für anspruchsvolle Gamer und Übertakter.

### **AMD EXPO**

Unterstützung für AMD EXPO (Erweiterte Profile für das Übertakten) und Kompatibilität mit den neuesten Plattformen für Zuverlässigkeit und Stabilität.

### **Übertaktung leicht gemacht**

Mit Unterstützung für Intel XMP 3.0 gestaltet sich Übertaktung kinderleicht, ohne dass Sie sich mit BIOS-Einstellungen herumärgern müssen. Übertaktungsparameter müssen nicht wiederholt angepasst oder fein abgestimmt werden.

## **Zusammenfassung**

---

## LANCER BLADE DDR5

SCHLANKE EFFIZIENZ, KOMPAKTE LEISTUNG

### Kompaktes Low-Profile-Kühlkörperdesign

Der LANCER BLADE verfügt über einen Low-Profile-Kühlkörper, der perfekt in kleinere PC-Gehäuse passt und nicht mit Tower-CPU-Kühlern kollidiert.

### RGB, wie Sie es wollen

Stellen Sie die RGB-Beleuchtung wie gewünscht ein. Wählen Sie aus verschiedenen Effekten (statisch, pulsierend und Komet) oder synchronisieren Sie das Licht mit Ihren Lieblingstiteln über Musikmodus. All das lässt sich über die RGB-Steuerungssoftware von allen großen Motherboard-Herstellern erledigen.

### Erstellen Sie personalisierte Lichtshows mit XPG Prime

Die Lichtsteuerungssoftware XPG Prime erlaubt Ihnen nicht nur, einzigartige DRAM-Lichteffekte einzustellen. Sie können auch alle Prime-unterstützten XPG RGB-Produkte synchronisieren, um faszinierende Lichtshows zu erstellen und Ihr eigenes Prime-Ökosystem zu schaffen.

### Verbessertes Energiemanagement

XPG LANCER BLADE DDR5 verfügt über einen integrierten Energiemanagement-IC (PMIC), der die Stabilität der Stromversorgung verbessert. Seine geringere Betriebsspannung macht LANCER energieeffizienter als DDR4.

### Stabilität und Zuverlässigkeit

Mit On-Die-Error-Correcting-Code (ECC) kann dieses Modul Fehler in Echtzeit korrigieren, um erhöhte Stabilität und Zuverlässigkeit zu bieten.

### Hergestellt aus hochwertigen Materialien

Hochwertige ICs und PCBs garantieren kompromisslose Leistung und zuverlässige Übertaktung, ideal für anspruchsvolle Gamer und Übertakter.

### AMD EXPO

Unterstützung für AMD EXPO (Erweiterte Profile für das Übertakten) und Kompatibilität mit den neuesten Plattformen für Zuverlässigkeit und Stabilität.

### Übertaktung leicht gemacht

Mit Unterstützung für Intel XMP 3.0 gestaltet sich Übertaktung kinderleicht, ohne dass Sie sich mit BIOS-Einstellungen herumärgern müssen. Übertaktungsparameter müssen nicht wiederholt angepasst oder fein abgestimmt werden.

XPG LANCER BLADE RGB , 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 6000 MHz, 288-pin DIMM, Schwarz

XPG LANCER BLADE RGB . Komponente für: PC, Speicherkapazität: 32 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5, Speichertaktfrequenz: 6000 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 48, ECC, Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

### Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 85 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 65 °C

### Gewicht und Abmessungen

Breite	33,8 mm
Tiefe	133,3 mm
Höhe	7,8 mm
Gewicht	32,9 g

### Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz	48
Speicherkapazität	32 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 16 GB
Interner Speichertyp	DDR5
Speichertaktfrequenz	6000 MHz
Komponente für	PC
Memory Formfaktor	288-pin DIMM

ECC	Ja
Speicherspannung	1.1,1.4 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version	3.0
Erweiterte AMD-Profile für Übertaktung (EXPO)	Ja
Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Kühlkörper
Hintergrundbeleuchtung	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.