

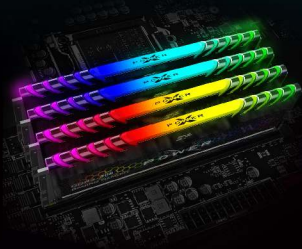
# Überwinde Extreme mit XPOWER für Gaming

## DIE ULTIMATIVE GAMING-ÄSTHETIK

Das XPOWER Turbine RGB DDR4-Speichermodul ist ein mutiger, neuer Begleiter, der zu Ihrer Ausrüstung passt. Der Kühlkörper schützt Ihr Speichermodul vor Überhitzung. Das XPOWER Turbine RGB DDR4-Speichermodul, das für eSports-Spieler entwickelt wurde, vereint hohe Leistung mit einer blendenden, farbenfrohen RGB-Ästhetik. Dieses Speichermodul unterstützt die RGB-Beleuchtungssteuerungssoftware der großen Motherboard-Hersteller. Um professionellen und aufstrebenden Spielern dabei zu helfen, die ultimative Ästhetik zu erreichen, bietet die Turbine RGB eine Chance, eine unvergessliche Atmosphäre zu schaffen.

## DER AUERWÄHLTE ESPORTS DDR4

Der XPOWER Turbine RGB DDR4 ist die ideale RGB-DDR4-Speichererweiterung für die meisten dedizierten Gamer und Modder und die perfekte Ergänzung zu einem völlig einzigartigen Gaming-Setup. Mit einer Geschwindigkeit von 4133 MHz und einem niedrigen Stromverbrauch von 1,4 V können Sie mit der Turbine RGB Ihre Lieblingsspiele in den höchsten Einstellungen mit automatischer Übertaktung spielen. Mit Unterstützung der führenden Marken hält der Turbine RGB voll optimierten Tests stand, um sicherzustellen, dass er mit den meisten führenden High-End-Gaming-Motherboards voll kompatibel ist. Rendern in höchster Qualität, perfekte Animationen für Bilder und ein reibungsloses Gameplay während League of Legends, Counterstrike und PUBG. Der XPOWER Turbine RGB DDR4 macht es möglich.



XMP  
3200 MHz → 4133 MHz

# XPOWER Turbine RGB DDR4 3200/ 3600/ 4133 MHz Gaming Memory Module

### Produkteigenschaften

- Authentisches und hochwertiges SP-Speichermodul, das eine hohe Spieleleistung mit einem farbenfrohen RGB-Display kombiniert
- Hohe Geschwindigkeiten mit fast keiner Verzögerungszeit ermöglichen maximale DDR4-Leistung
- 100% getestet auf Stabilität, Haltbarkeit und Kompatibilität mit großen Motherboard-Marken
- Dynamischer thermischer Kühlkörpermechanismus zur Verhinderung von Überhitzung
- Unterstützt Intel® Extreme Memory Profile (Intel® XMP) -Standards
- Unterstützt ASUS Aura Sync / GIGABYTE RGB-Fusion / MSI Mystic Light Sync / ASROCK-Polychrome Sync
- Leiterplatten mit bis zu 10 Schichten für Stabilität und Zuverlässigkeit
- Niedrige Spannung von 1,4 V für weniger Stromverbrauch

### Technische Daten

- Kapazität : Einzelpackung - 8 GB, 16 GB  
Dual Channel Kit - 16 GB (8 GB \* 2), 32 GB (16 GB \* 2)
- Formfaktor : 288Pin UDIMM
- Frequenz (Geschwindigkeit) : 3200/3600/4133 MHz
- CAS-Latenzzeit : CL16 / CL19 / CL19
- Spannung : 1,35 V / 1,35 V / 1,4 V
- Garantie : Lebenslange Garantie
- 4133 MHz QVL:
  - MSI X299 GAMING PRO CARBON AC + i7-7800X
  - GA Z370 AORUS GAMING 7 + i7-8700K

