

Spezifikation: 6000 MHz, 288-Pin XMP 3.0 Unterstützung, 1.35V,  
Tested Latency: 30



## 139,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

### PNY 32GB XLR8 EPIC-X RGB DDR5-6000 MHz (1x32GB), XMP/EXPO, CL30

**Artikelnummer**  
3504680

**Hersteller**  
PNY

**Lieferzeit**  
● 1 - 3 Werktage

**Datum**  
18.09.2025

6000 MHz Takt für Hochleistungs-Workstation / Gaming-Systeme  
32 GB Kapazität für speicherintensive Aufgaben  
Aluminium Heatspreader für beste Wärmeverteilung  
XMP 3.0 Unterstützung, Latency: 30

Steigern Sie Ihr Spielerlebnis mit PNY XLR8 Gaming EPIC-X RGB DDR5-Speicher. Dieses Speichermodul wurde für Gamer und Enthusiasten entwickelt und zeichnet sich durch ein brillantes RGB-Design in Verbindung mit einer extrem übertakteten Leistung aus, die Ihren PC an seine Grenzen bringt.

Sein schlankes und modernes Profil, ergänzt durch ein gebürstetes Aluminium-Finish, verleiht jedem PC-Aufbau einen Hauch von Raffinesse. Das Design der Heatspreader wertet nicht nur die Ästhetik Ihres Systems auf, sondern sorgt auch für eine effiziente Wärmeableitung, die selbst bei höchster Belastung eine optimale Leistung garantiert.

Die Kompatibilität mit XMP ermöglicht extremes Overclocking und erlaubt es den Benutzern, das Beste aus ihren DDR5-Modulen herauszuholen. Erstklassige Komponenten und ausgewählte ICs sorgen für aggressive Geschwindigkeit, niedrige Latenzzeiten und die kugelsichere Zuverlässigkeit, auf die sich Gamer und Enthusiasten bei PNY verlassen können.

Der Premium-XLR8-Speicher von PNY bietet unsere aggressivsten Geschwindigkeiten, die höchste Bandbreite, die niedrigste Latenz und den geringsten Stromverbrauch sowie die fortschrittlichste Wärmeleistung für maximale PC-Stabilität und Reaktionsfähigkeit bei speicherintensiven Spielen und Anwendungen. PNY XLR8 DDR5-Speichermodule werden rigoros entwickelt und getestet, um selbst in den anspruchsvollsten Spielumgebungen Spitzenleistung zu gewährleisten.



## PNY 32GB XLR8 EPIC-X RGB DDR5-6000 MHz (1x32GB), XMP/EXPO, CL30

### RAM

Typ	DDR5 RGB
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	6000 MHz
CAS Latenzen	CL30
XMP	3.0
Spannung	1.35 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Beleuchtung	RGB
Farbe	schwarz