

# MSI Netzteil MAG A750GL PCIE5 750Watt PC-/Server

MSI MAG A750GL PCIE5 750W Netzteil online kaufen. 80 PLUS Gold Effizienz & robuste Gaming-Power. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999625281
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Die MAG-Serie kämpft an der Seite von Spielern für die Ehre. Mit zusätzlichen militärisch inspirierten Elementen in diesen Gaming-Produkten wurden sie als Symbol für Robustheit und Langlebigkeit wiedergeboren.

- ATX 3.0 kompatibel**  
 Es verfügt über einen Ausgangsanschluss, der mit PCIe 5.0 und Intel PSDG (Power Supply Design Guide) ATX 3.0 konform ist. Das MAG A750GL PCIE5-Netzteil kann bis zu 2x die Gesamtleistung und 3x die GPU-Leistung verarbeiten.
- 80 Plus Gold zertifiziert**  
 Die Effizienz Ihres Netzteils hat direkten Einfluss auf die Leistung Ihres Systems und Ihren Stromverbrauch. Die 80 PLUS Gold-Zertifizierung verspricht einen geringeren Energieverbrauch und eine höhere Effizienz.
- Kompakte Bauweise**  
 Dieses Netzteil ist kleiner als typische Netzteile auf dem Markt und spart dadurch Platz und erleichtert die Organisation der Kabel im Computergehäuse, indem es mehr Platz im Inneren des Gehäuses schafft.
- Nur was Sie brauchen**  
 Es werden nur die Anschlüsse verwendet, die für den Aufbau erforderlich sind, wodurch der Kabelsalat erheblich reduziert und der Aufbau des Systems insgesamt vereinfacht wird. Außerdem bietet das mitgelieferte Kabelpaket eine Aufbewahrungslösung für nicht benötigte Kabel.
- Umso besser organisiert**  
 Das Organisieren von Kabeln ist oft der lästigste Teil beim Bau eines PCs. Die flachen Kabel machen das Kabelmanagement einfacher und bereiten weniger Kopfschmerzen! Dank der flachen Kabel kann das gesamte System besser organisiert werden und bietet mehr Platz für einen ungehinderten Luftstrom.
- Fluidodynamisches Lager**  
 Der Lüfter des Netzteils ist mit einem flüssigkeitsdynamischen Lager ausgestattet, das Kühlleistung und Geräuschpegel perfekt ausbalanciert.
- DC zu DC und Vollbrücke**  
 Durch die Kombination von DC/DC und Vollbrücke werden ein höherer Umwandlungswirkungsgrad, eine stabile Ausgangsspannung und eine schnelle Spannungsanpassung für unterschiedliche Einsatzszenarien erreicht, was ein stabiles Netzteildesign ermöglicht.
- Die Leistung, die Sie haben**  
 Die Single-Rail-Stromversorgung kann die von Ihnen benötigte Leistung ordnungsgemäß bereitstellen. Für leistungsstarke Grafikkarten und CPUs sind die 5 CPU- und PCI-E-Steckplätze dieses Netzteils mehr als ausreichend.
- Schutzmechanismen**  
 Um sicherzustellen, dass das gesamte System jederzeit sicher und stabil arbeitet, ist das Netzteil mit einer Reihe von Schutzmechanismen ausgestattet, die Ihnen die beste Sicherheit bieten.

## Produkteigenschaften

<b>Produkttyp</b>	Netzteil
<b>Leistungsfaktorkorrektur</b>	Aktive Power Factor Correction (PFC)
<b>Kompatibilität der Stromversorgung</b>	PC/Server
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Intern
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

Weitere Bilder

