

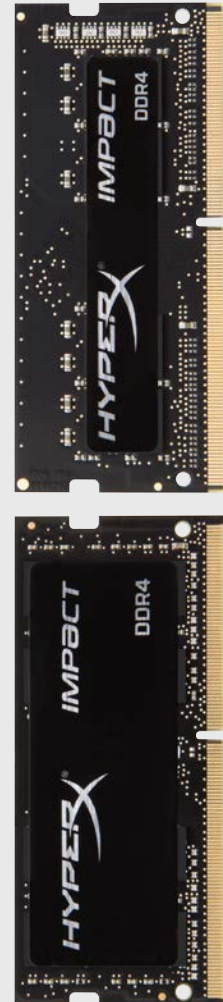
HyperX Impact DDR4 SODIMM

HYPERXGAMING.COM

Starke SODIMM-Leistung – optimal für Intels Chipsätze der 100er-Serie.

Der leistungsstarke HyperX® Impact DDR4 SODIMM wirkt sich mächtig auf Dein Spiel aus. XMP-Ready und mit Plug-N-Play ausgestattet übertaktet der HyperX Impact DDR4, ohne erforderliche Anpassung der BIOS-Systemeinstellungen, automatisch auf die angegebene Höchstfrequenz von bis zu 2.400 MHz¹ und unterstützt Plattformen, die Intels neueste CPU-Technologien nutzen.² Deine Leistung schnellst sofort auf das Top-Level, jedoch mit niedrigerer Spannung, damit Dein System kühler, leiser und effizienter läuft. Das Einzige was Dir je fehlen wird, ist Verzögerungszeit. Zur problemlosen Installation in schlanken oder ultraschlanken Notebooks ist der HyperX Impact DDR4 im schlanken Formfaktor gehalten. Sein schlankes Design mit dem zugehörigen, schwarzen PCB lässt Ihre Anlage noch aggressiver aussehen. Erhältlich in Speicherkapazitäten bis zu 64GB.³

- > Optimale Leistung für Intels Chipsätze der 100er-Serie
- > Starke SODIMM-Leistung
- > Plug-N-Play Funktionalität zum automatischen Übertakten
- > Intel XMP-Ready Profile



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

HYPERX®

HyperX Impact DDR4 SODIMM

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Hohe Speicherkapazität** — Maximale SODIMM Kapazität bis zu 64GB mit 4GB bis 16GB³ Modulen. Zum schnelleren Spielen und für eine bessere Workstation-Leistung jetzt auch als Einzelmodule oder 2-er und 4-er Kits erhältlich.
- > **Plug-N-Play-Funktionalität** — Die Installation des HyperX Impact DDR4 ist einfach und problemlos. Er muss nur eingesteckt werden, ist sofort funktionsfähig und übertaktet automatisch auf die angegebene Höchstfrequenz, ohne erforderliche Anpassung der BIOS-Einstellungen.
- > **Intel XMP-Ready** — Der HyperX DDR4 unterstützt Plattformen, die mit Intels neuesten CPU-Technologien arbeiten.² Sie können Plattformen also ganz einfach durch Auswahl eines Profils übertakten, und müssen keine Timinganpassungen manuell im BIOS durchführen.
- > **Standard DDR4 1,2V** — Mehr Leistung bei gleichzeitig niedrigem Stromverbrauch, der für den DDR4 typisch ist. Mit niedrigeren Voltzahlen bleibt der Stromverbrauch niedriger, entsteht weniger Wärme, der Rechner läuft leiser und die Batterienutzungsdauer wird erhöht.

TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten** 4GB, 8GB, 16GB³ (Einzelmodul) und 8GB, 16GB, 32GB, 64GB (Kits)
- > **Frequenzgeschwindigkeit** 2.133MHz - 2.400MHz
- > **Dual-Channel**
- > **Latenz** CL13–CL15
- > **Betriebsspannung** 1.2V
- > **Betriebstemperatur** 0 °C bis 85 °C
- > **Lagertemperatur** -55 °C bis 100 °C
- > **Abmessungen SODIMM** 30 mm x 69,6 mm
- > Die **Chipsätze** sind mit allen DDR4 Mobile Intel Chipsätzen kompatibel²



ARTIKELNUMMERN

HX421S13IB/4
HX421S13IBK2/8
HX421S14IBK4/16
HX421S13IB/8
HX421S13IBK2/16
HX421S14IBK4/32
HX421S13IB/16
HX421S13IBK2/32
HX421S14IBK4/64
HX424S14IB/4
HX424S14IBK2/8
HX424S15IBK4/16
HX424S14IB/8
HX424S14IBK2/16
HX424S15IBK4/32
HX424S14IB/16
HX424S14IBK2/32
HX424S15IBK4/64



¹ HyperX DDR4 PnP Speicher laufen in den meisten DDR3-Systemen mit der Höchstgeschwindigkeit, die gemäß dem Hersteller-BIOS möglich ist. PnP kann die Speichergeschwindigkeit nur bis zu dem Punkt erhöhen, der mit dem BIOS des Herstellers möglich ist.

² Die Speicherübertaktung ist bei allen mobilen Prozessoren, außer Core i5 und i7 Quad Core mit einem TDP von mindestens 45 W ab 2.133MHz gesperrt.

³ 16GB Kapazität in Kürze erhältlich.



HyperX ist ein Unternehmensbereich von Kingston.

DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.
©2016 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-321.2DE

