

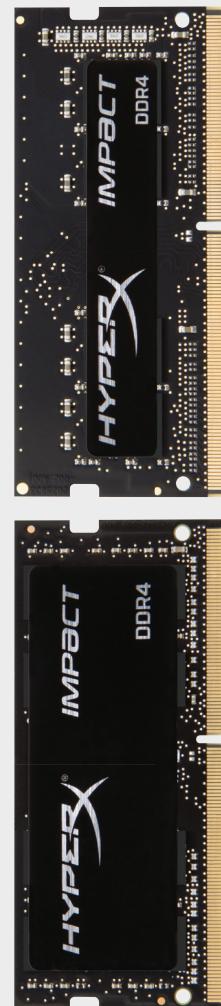
HyperX Impact DDR4 SO-DIMM

HYPERXGAMING.COM

Höchste SO-DIMM-Leistung, optimiert für Intels Chipsätze der 100er-Serie.

Verpass Deinen Spielen einen mächtigen Schub – mit dem HyperX® Impact DDR4 SO-DIMM. Er übertaktet automatisch auf die höchste hinterlegte Frequenz von bis zu 2666 MHz – ganz ohne Änderung der BIOS-Einstellungen – und unterstützt die neuesten CPU-Technologien von Intel. Du bekommst sofort höchste Leistung bei niedrigerer Spannung, wodurch Dein System kühler, leiser und effizienter läuft. Mit diesem Speicher bekommst Du alles – außer Verzögerungen. HyperX Impact DDR4 lässt sich mit seiner schlanken Form problemlos in Slim- und Ultralim-Notebooks einbauen und sorgt dank seines eleganten schwarzen Designs mit passendem schwarzen PCB für einen aggressiven Look.

- > Hohe Leistung für SO-DIMM-Systeme auf Basis von Intels 100er-Serie
- > Automatische Übertaktung auf die höchste hinterlegte Frequenz
- > Mit 1,2 V niedrigere Spannung als DDR3
- > Schlanke Form und elegantes schwarzes Design



Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

HYPERX®

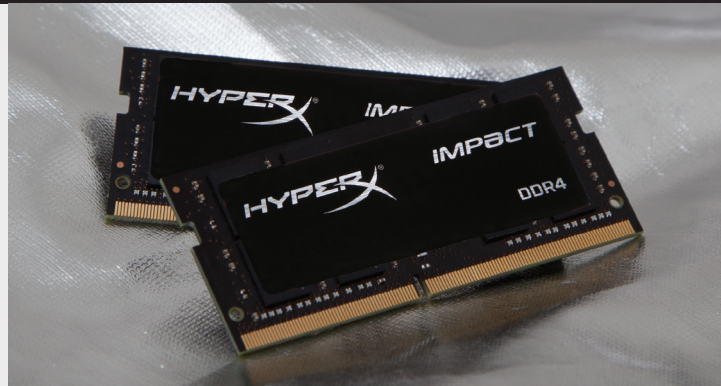
HyperX Impact DDR4 SO-DIMM

MERKMALE/VORTEILE

- > **Schnell und leistungsstark** — Mit HyperX Impact SO-DIMM und den neuesten Entwicklungen in der mobilen DRAM-Technologie bist Du der Zeit voraus. Dafür sorgen Geschwindigkeiten von bis zu 2666 MHz, Kapazitäten von bis zu 16 GB und Timings von CL13 bis CL15. Der Speicher wurde mit den DDR4-Chipsätzen der führenden Motherboards auf Kompatibilität getestet
- > **Plug & Play** — Die Installation von HyperX Impact DDR4 ist einfach und problemlos. Der Speicher muss nur eingesetzt werden und übertaktet dann automatisch auf die höchste hinterlegte Frequenz, ganz ohne Änderung der BIOS-Einstellungen
- > **DDR4 mit nur 1,2 Volt** — DDR4 arbeitet mit einer Spannung von nur 1,2 Volt und erzeugt dadurch weniger Abwärme. Das Ergebnis ist ein leiserer Computer und eine längere Akkulaufzeit.
- > **Schlanke Form und elegantes Design** — HyperX Impact DDR4 SO-DIMM erhält durch sein elegantes schwarzes Thermolabel und das dazu passende schwarze PCB einen aggressiven Look. Mit seinem schlanken Formfaktor ist er ideal geeignet für Notebooks und SFF-PCs
- > **Zuverlässig** — Zu 100 Prozent werkseitig getestet
- > **Garantiert** — lebenslange Garantie, kostenloser technischer Support

TECHNISCHE DATEN

- > **Kapazitäten** 4 GB, 8 GB (Einzelmodul) und 8 GB, 16 GB (Kits)
- > **Taktfrequenz** 2133 MHz–2666 MHz
- > **Dual-Channel**
- > **Latenz** CL13–CL15
- > **Spannung** 1,2 V
- > **Betriebstemperatur** 0 °C bis 85 °C
- > **Lagertemperatur** -55 °C bis 100 °C
- > **Abmessungen – SO-DIMM** 30 mm x 69,6 mm
- > **Chipsätze** kompatibel mit Intel-Chipsatz der 100er-Serie



HYPERX ARTIKELNUMMERN

HX421S13IB/4
HX421S13IBK2/8
HX421S13IB/8
HX421S13IBK2/16
HX424S14IB/4
HX424S14IBK2/8
HX424S14IB/8
HX424S14IBK2/16
HX426S15IB/4
HX426S15IBK2/8
HX426S15IB/8
HX426S15IBK2/16

1 HyperX DDR4 PnP-Speicher läuft in den meisten DDR4-Systemen mit der höchsten Frequenz, die gemäß Hersteller-BIOS möglich ist. PnP kann den Speichertakt nur so weit erhöhen, wie laut BIOS des Herstellers zulässig ist.



HyperX ist ein Unternehmensbereich von Kingston.

DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.
©2015 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 DE

HYPERX[®]