

Gigabyte H410M H V2 - 1.0 - Motherboard - micro ATX - LGA1200-Sockel - H410

Produktbeschreibung: Gigabyte H410M H V2 - 1.0 - Motherboard -
micro ATX - LGA1200-Sockel - H410 - USB
3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - Onboard-Grafik
(CPU erforderlich) - HD Audio (8-Kanal)

Gruppe: Motherboards
Hersteller: GIGABYTE
Hersteller Artikel Nr: H410M H V2 (rev. 1.0)
EAN: 4719331815387



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Gigabyte H410M H V2 - 1.0 - Motherboard - micro ATX - LGA1200-Sockel - H410
Produkttyp	Motherboard - micro ATX
Chipsatz	Intel H410
Prozessorsockel	1 x LGA1200-Sockel
Kompatible Prozessoren	Pentium, Celeron, Core i5, Core i3, Core i7, Core i9 (unterstützt 10. Generation von Intel Core / Pentium / Celeron)
Max. RAM-Größe	64 GB
Unterstütztes RAM	2 DIMM-Steckplätze non-ECC, ECC (Betrieb in Nicht-ECC-Modus), ungepuffert
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	USB 3.2 Gen 1 2 x USB 3.2 Gen 1 + 4 x USB 2.0 + (2 x USB 3.2 Gen 1 + 2 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)
Max. zugewiesene RAM-Größe	512 MB
Audio	HD Audio (8-Kanal)
LAN	Gigabit Ethernet