

Gigabyte H510M S2H V3 - Intel - LGA 1200 (Socket H5) - Intel® Celeron® - Intel® Core™ i3 - Intel® Core™ i5 - Intel® Core™ i7 - Intel® Core™ i9 - Intel® Pentium® - LGA 1200 (Socket H5) - 64 GB - DDR4-SDRAM



H470 - 2 x DDR4 - 3200 MHz - 1 x DisplayPort - 1 x HDMI port - 1 x D-Sub - Micro ATX

Gruppe	Mainboards
Hersteller	Gigabyte
Hersteller Art. Nr.	H510M S2H V3
EAN/UPC	4719331855420

Hauptmerkmale

	Allgemein
Prozessorhersteller	Intel
Prozessorsockel	LGA 1200 (Socket H5)
Kompatible Prozessoren	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
RAM-Speicher maximal	64 GB
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2, PCI Express 3.0, SATA III
Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
Maximale Auflösung	4096 x 2304 Pixel
USB-Stecker	USB Typ-A