

ASUS PRIME H510M-E R2.0 - Motherboard - micro ATX - LGA1200-Sockel - H470

Produktbeschreibung: ASUS PRIME H510M-E R2.0 - Motherboard
- micro ATX - LGA1200-Sockel - H470
Chipsatz - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN -
Onboard-Grafik (CPU erforderlich) - HD
Audio (8-Kanal)

Gruppe: Motherboards
Hersteller: ASUS
Hersteller Artikel Nr: 90MB1FQ0-M0EAY0
EAN: 4711387234945



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS PRIME H510M-E R2.0 - Motherboard - micro ATX - LGA1200-Sockel - H470
Produkttyp	Motherboard - micro ATX
Chipsatz	Intel H470
Prozessorsockel	1 x LGA1200-Sockel
Kompatible Prozessoren	(unterstützt Intel Core i5 / i7 / i9 der 11. und 10. Generation, Intel Core i3 / Pentium / Celeron der 10. Generation)
Max. RAM-Größe	64 GB
Unterstütztes RAM	2 DIMM-Steckplätze - DDR4, non-ECC, ungepuffert
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600, 1 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	4 x USB 3.2 Gen 1 + 2 x USB 2.0 + (2 x USB 3.2 Gen 1 + 4 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)
Audio	HD Audio (8-Kanal)
LAN	Gigabit Ethernet