

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

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



Gruppe: Motherboards
Hersteller: ASUS
Hersteller Artikel Nr: 90MB1EX0-M0ECY0
EAN: 4711387195437

Beschreibung:

Die ASUS-Prime-Serie-Mainboards wurde von Experten entwickelt, um das volle Potenzial der Intel-Core-Prozessoren der 10. und 11. Generation zu entfesseln. Mit einer robusten Stromversorgung, umfangreichen Kühllösungen und intelligenten Tuning-Optionen, bietet das Prime H510M-R eine Reihe von Leistungsoptimierungen für regelmäßige Nutzer oder PC-Selbstbauer, verfügbar über intuitive Software- oder Firmware-Features.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS PRIME H510M-R R2.0 - Motherboard - micro ATX - LGA1200-Sockel - H470
Produkttyp	Motherboard - micro ATX
Chipsatz	Intel H470
Prozessorsockel	1 x LGA1200-Sockel
Kompatible Prozessoren	(unterstützt 11. und 10. Generation von Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
Max. RAM-Größe	64 GB
Unterstütztes RAM	2 DIMM-Steckplätze - DDR4, non-ECC, ungepuffert
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600
Audio	HD Audio (8-Kanal)
LAN	Gigabit Ethernet