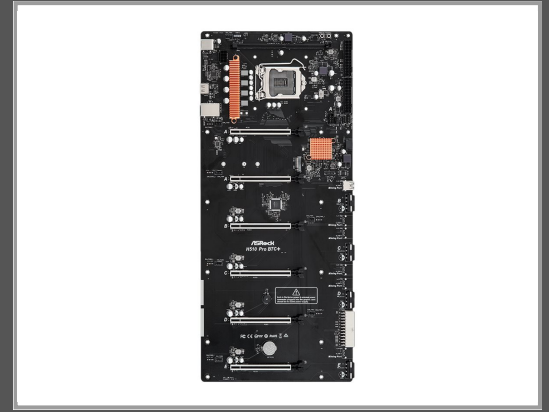


ASRock H510 Pro BTC+ - Motherboard - LGA1200-Sockel - H510 Chipsatz - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - Onboard-Grafik (CPU erforderlich)

Skt 1200 - 32 GB - 1

Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASRock
Hersteller Art. Nr.	90-MXBGL0-A0UAYZ
EAN/UPC	4710483935220



Beschreibung

ASRock H510 Pro BTC+ - Motherboard - LGA1200-Sockel - H510 Chipsatz - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - Onboard-Grafik (CPU erforderlich)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASRock H510 Pro BTC+ - Motherboard - LGA1200-Sockel - H510
Produkttyp	Motherboard
Chipsatz	Intel H510
Prozessorsockel	1 x LGA1200-Sockel
Kompatible Prozessoren	(unterstützt Intel Core der 11. und 10. Generation)
Max. RAM-Größe	32 GB
Unterstütztes RAM	1 DIMM Slot - DDR4, non-ECC, ECC (Betrieb in Nicht-ECC-Modus), ungepuffert
Massenspeicher-Schnittstellen	1 x SATA-600, 1 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	2 x USB 3.2 Gen 1 + 2 x USB 2.0 + (2 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)
LAN	Gigabit Ethernet

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Motherboard
Chipsatz	Intel H510
Prozessorsockel	LGA1200-Sockel
Max. Anz. Prozessoren	1
Kompatible Prozessoren	(unterstützt Intel Core der 11. und 10. Generation)

Unterstützter RAM

Max. Größe	32 GB
------------	-------

Technologie	DDR4
Bustakt	2400 MHz, 2133 MHz, 2800 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3200 MHz
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung	Non-ECC, ECC (Betrieb in Nicht-ECC-Modus)
Registriert oder gepuffert	Ungepuffert
Besonderheiten	Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 2.0, unterstützte ECC-Module in ECC-Modus ausgeführt
LAN	
Netzwerkcontroller	Intel I219V
Netzwerkschnittstellen	Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungssteckplätze	1 x CPU 1 x DIMM 288-polig 1 x PCIe 3.0 x16 (x16-Modus) 5 x PCIe 3.0 x16 (1x-Modus)
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 1 x 7-Pin Serial ATA SATA-600 -anschlussstellen: 1 x M.2
Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x HDMI 2 x USB 2.0 1 x PS/2-Tastatur/-maus
Interne Schnittstellen	2 x USB 2.0 - Stiftleiste 1 x SPI - Stiftleiste 1 x USB - Type A
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, 3 Hauptstromanschlüsse, 24-polig, 4 x 4-poliger PCI Express Netzanschluss
Besonderheiten	
BIOS-Typ	AMI
BIOS-Funktionen	Mehrsprachiges BIOS, UEFI BIOS, Unterstützung von SMBIOS 2.7, ACPI 6,0 Unterstützung
Sleep / Wake up	Wake-On-LAN (WOL)
Hardwarefeatures	4 Phase Power Design, All-Solid-Kondensator-Motherboarddesign, Digi Power Design, ESD Protection, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), ASRock Full Spike Protection, ASRock APP Shop, ASRock Super Alloy, High Density Glass Fabric PCB, Sapphire Black PCB, ASRock Live Update, Premium 50A Power Choke, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, USB Type PCIe x1 Mining Port
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	1 M.2-Schraube
Enthaltene Kabel	1 x Serial ATA-Kabel
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, Antivirus (Testversion), Google Chrome Browser, Google ChromeToolbar
Kennzeichnung	FCC, EuP Ready, ErP Ready
Breite	22.4 cm
Tiefe	50.1 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.