



Speicher: 4x DDR4 (max.128GB DDR4), Anschlüsse: 2x M.2, 8x SATA3
Chipsatz: AMD X570, 2x RGB, 1x ARGB, Sound: 7.1 Realtek,
Netzwerk: Gigabit-LAN

Modellnummer: 90-MXBAR0-A0UAYZ

218,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ASRock X570 Steel Legend, AMD X570, AM4, ATX

Artikelnummer
316987

Hersteller
ASRock

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
28.04.2024

AMD X570 Chipsatz: liefert beste Performance bei Grafik-Anbindung
4 Speicherbänke für bis zu 128GB DDR4-4400
Technik: PCI Express 4.0, 2x M.2, USB3.2 Gen2 (Typ-A und C), RaidRobust: 8+4 Hi-Density Power Connectors

Steel Legend repräsentiert die Philosophie einer unverwüstlichen Haltbarkeit und unwiderstehlicher Ästhetik. Auf Basis der anspruchsvollsten Spezifikationen und Features entwickelt, richtet sich die Steel-Legend-Serie an den Alltagsnutzer und Mainstream-Enthusiasten! Die stabile und zuverlässige Leistung wird durch die Auswahl leistungsfähiger Materialien und Komponenten sichergestellt. Das Ergebnis ist ein Mainboard, das jede Aufgabe mit Stil bewerkstelligt!

Herkömmliche PC-Hauptprozessoren können nur auf einen Bruchteil des Grafikspeichers zugreifen und begrenzen so die Leistung des Systems. Mit AMD Smart Access Memory wird dieser Datenkanal erweitert, um das volle Potenzial des GPU-Speichers auszuschöpfen, Engpässe zu beseitigen und die Leistung zu erhöhen.

Die fortschrittlichen PCI-E-Steel-Slots sind mit einer massiven Abdeckung versehen, die vor Signalinterferenzen im Zusammenhang mit der Grafikkarte schützt. Zudem sorgen sie dafür, dass auch schwere Grafikkarten immer sicher in den PCI-E-Slots verbaut sind.

Unterstützt die neueste Generation von M.2-SSDs für PCI Express 4.0. Im Vergleich zu der vorherigen, dritten Generation, ist PCI Express 4.0 in der Lage, die doppelte Geschwindigkeit zu erreichen, womit blitzschnelle Datentransfers möglich werden.



ASRock X570 Steel Legend, AMD X570, AM4, ATX

Spezifikationen

Chipsatz	AMD X570
Sockel	AM4
Format	ATX
Breite	30,5 cm
Länge	24,4 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek® ALC1220
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Intel I211-AT
WLAN	nein
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 4666 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	ja
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 10
TPM	optional

Anschlüsse

PS/2	1
VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	1
USB 3.1 (Typ C)	1
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	6
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	1
Audio (Klinken)	5
S/PDIF (optisch)	1

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	8
M.2 Sockel (x4 PCIe)	2
USB 3.1 Gen1 (onboard)	2 (für 4 USB3 Ports 5Gbit)
USB 2.0 (onboard)	2
Steckplätze PCIe 4.0 x16	1
Steckplätze PCIe 4.0 x16 (x4 mode)	1
Steckplätze PCIe 4.0 x1	3
CPU Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	4x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1

4-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	nein
S/PDIF Out (onboard)	nein
RGB Connector	2
ARGB Connector	1