



4x DDR5 (max.128GB DDR5), Anschlüsse: 2x M.2, 4x SATA3, Netzwerk: Gigabit LAN, WLAN Chipsatz: Intel B760, 1x RGB, 3x ARGB

Modellnummer: 90-MXBL70-A0UAYZ
EAN: 4710483941795

174,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ASRock B760M Steel Legend, mATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Artikelnummer
3156280

Hersteller
ASRock

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
28.04.2024

4 Speicherbänke für bis zu 128GB DDR5-7200(OC) etablierte Grafik- (PCIe 4.0) und SSD (PCIe 4.0 x4)-Anbindung Technik: 2x M.2, USB 3.2, 4x SATA3 (6Gb), GigabitLAN + WLAN Besonderheit: 4 zusätzliche PCIe Erweiterungssteckplätze (2x PCIe x16, 2x PCIe x1)
Die Steel Legend Serie wurde mit den anspruchsvollsten Spezifikationen und Funktionen entwickelt und richtet sich an alltägliche Benutzer und Mainstream-Enthusiasten! Sie bietet eine Vielzahl von Materialien/Komponenten, die eine stabile und zuverlässige Leistung gewährleisten.

Bei diesem Mainboard handelt es sich um ein DDR5-kompatibles Mainboard, das die Geschwindigkeit und Stabilität der Speichermodule optimiert und gleichzeitig eine fortschrittliche Spannungsversorgungsarchitektur für eine höhere Energieeffizienz bietet.

Dieses Mainboard wurde speziell für Intel Core Prozessoren der 13. Generation entwickelt und bietet PCIe 4.0-Konnektivität für Speichergeräte und Grafikkarten. Eine große Bandbreite und superschnelle Übertragungsgeschwindigkeiten ermöglichen es Ihnen, funktionsreiche Builds zu erstellen, die überall dort, wo sie benötigt werden, optimale Leistung bieten.

Bessere Wartungsfreundlichkeit: Q-LED Core-Diagnoseanzeige und COM-Debug-Header zur Erleichterung von Bau- und Supportprozessen
Ultraschnelle Konnektivität: PCIe 4.0, DDR5, USB 3.2 Gen 1 Type-C® vorne



ASRock B760M Steel Legend, mATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Spezifikationen

Chipsatz	Intel B760
Sockel	1700
Format	mATX
Breite	24,4 cm
Länge	24,4 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC897
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
WLAN	ja
WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax/az)
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.3
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 7200 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 5, 10
TPM	optional

Anschlüsse

HDMI	1
DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	2
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	4
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	1
USB 3.2 (10Gbit) Typ C	1
Audio (Klinken)	3

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCIe)	2
USB 3.1 Gen1 (onboard)	1
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB 2.0 (onboard)	2 (für 4 USB2.0 Ports)
Steckplätze PCIe 5.0 x16	1
Steckplätze PCIe 4.0 x1	1
CPU Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	3x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja

RGB Connector	1
ARGB Connector	3