

Asrock B650 Pro RS



Artikel	128239
Herstellernummer	90-MXBL10-A0UAYZ
EAN	4710483940750
Asrock	

Zusammenfassung

Asrock B650 Pro RS, AMD, Emplacement AM5, AMD Ryzen 7000 Series, DDR5-SDRAM, 128 Go, DIMM

Asrock B650 Pro RS. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM5, Processeurs compatibles: AMD Ryzen 7000 Series. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Dragon RTL8125BG. composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: ATX, famille de composant de produits: AMD

Merkmale

BIOS		Réseau	
Type de BIOS	UEFI AMI	Ethernet/LAN	Oui
Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
		Contrôleur de réseau local (LAN)	Dragon RTL8125BG
		Wifi	Non
Poids et dimensions		Caractéristiques	
Largeur	305 mm	Carte mère chipset	AMD B650
Profondeur	244 mm	Puce audio	Realtek ALC897
		Canaux de sortie audio	7.1 canaux
		composant pour	PC
		Élément de forme de carte mère	ATX
		famille de composant de produits	AMD
		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Pro x64, Windows 11 x64
Connecteurs d'extension			
Emplacements PCI Express x1 (Gén. 4.x)	1		

PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Nombre d'emplacements M.2 (M)	1

Contrôleur de stockage

Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, SATA III
Support RAID	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 10

Processeur

Fabricant de processeur	AMD
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Emplacement AM5
Processeurs compatibles	AMD Ryzen 7000 Series
Nombre max. de processeurs SMP	1

Mémoire

Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	4
Type de support (slot)	DIMM
Canaux de mémoire	Double canal
Compatibilité ECC	ECC & Non-ECC
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	7200 MHz
Mémoire interne maximale	128 Go
Mémoire sans tampon	Oui

I/O interne

Connecteurs USB 2.0	2
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Nombre de connecteurs SATA III	2
Connecteur audio panneau avant	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur CPU FAN	Oui
Connecteur TPM	Oui
Embases Thunderbolt	1
Connecteur au LED RGB	Oui

Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)

Quantité de Ports USB 2.0	6
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports HDMI	1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.4
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	Oui

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.