

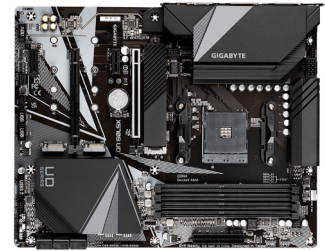
Gigabyte X570S UD (rev. 1.0) AMD X570 Socket AM4 ATX

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: X570S UD

Nome del prodotto : X570S UD (rev. 1.0)

Gigabyte X570S UD (rev. 1.0). Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM4, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 3, 2nd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, 2nd.... Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Controller LAN: Realtek RTL8125. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	5
Presa per processore *	Socket AM4	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 3, 2nd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, 2nd Generation AMD Ryzen™ 5, 3rd Generation AMD Ryzen 5, AMD Ryzen 5 5th Gen	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	Socket AM4	Quantità porte PS/2	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Uscite per cuffie	1
Numero di slot di memoria *	4	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Collegamento in rete	
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2667,2933,3200,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600,4800,5100 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	128 GB	Controller LAN	Realtek RTL8125
capacità supportata del modulo di memoria	8GB, 16GB, 32GB	Wi-Fi *	✗
Controller di archiviazione		Caratteristiche	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chipset scheda madre *	AMD X570
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Sistema audio *	7.1 canali
Supporto RAID	✓	Componente per *	PC
Livelli RAID	0, 1, 10	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Grafica		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Tipo di raffreddamento	Passivo
HDCP	✓	Tipologia alimentazione	ATX
I/O interni		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10
Connettori USB 2.0 *	2	Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	x1 slot PCI Express	2
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	PCI Express x16 slots	1
Numero di connettori SATA III *	6	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore pannello audio frontale	✓	BIOS	
Connettore del pannello anteriore	✓	Tipo BIOS *	EFI AMI

I/O interni		BIOS	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Alimentazione ventola	✓	Versione ACPI	6.0
Connettore ventola CPU	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Numero di connettori ventola chassis	1	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettore TPM	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Connettore con potenza 12V	✓		
Connettore LED RGB	✓		
Pannello posteriore porte I/O		Dati logistici	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	80 mm
		Altre caratteristiche	
		Peso	1 kg



4719331823702

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.