

## ASUS WS X299 PRO Intel® X299 LGA 2066 (Socket R4) ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90SW0090-M0EAY0

**Nome del prodotto :** WS X299 PRO

ASUS WS X299 PRO. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 2066 (Socket R4), Numero di core del processore supportati: 4, 6. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, Velocità di memoria supportate: 2133,2400,2600,3600,4133 MHz. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: SATA III. Tecnologia di processo parallela: 3-Way CrossFireX, 3-Way SLI. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel® I210-AT



<b>Processore</b>		<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Presa per processore *	LGA 2066 (Socket R4)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Numero di core del processore supportati	4, 6	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
<b>Memoria</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	8	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Non-ECC	✓	Controller LAN	Intel® I210-AT
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2600,3600,4133 MHz	<b>Caratteristiche</b>	
RAM massima supportata *	128 GB	Chipset scheda madre *	Intel® X299
<b>Controller di archiviazione</b>		Componente per *	Stazione di lavoro
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	SATA III	Fattore di forma scheda madre *	ATX
<b>Grafica</b>		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Tecnologia di processo parallela *	3-Way CrossFireX, 3-Way SLI	<b>BIOS</b>	
Supporto della grafica discreta	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
<b>I/O interni</b>		<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Connettori USB 2.0 *	1	Tecnologia Intel Optane pronta	✓
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	<b>Dati logistici</b>	
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Numero di connettori SATA III *	6	<b>Dimensioni e peso</b>	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Larghezza	305 mm
Connettore ventola CPU	✓	Profondità	244 mm
Numero di connettori COM	1	Altezza	291 mm
Connettore TPM	✓	<b>Altre caratteristiche</b>	
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	1
Quantità porte USB 2.0 *	4	Capacità del modulo DIMM supportate	16GB
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Peso	2,29 kg

**Altre caratteristiche**

Numero di slot DIMM 8



4712900810271



0889349810279



889349810279

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.