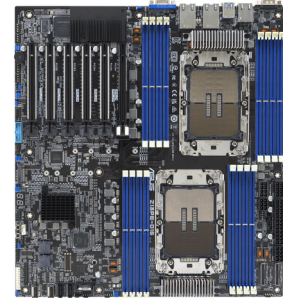
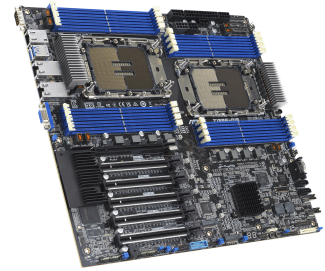


## ASUS Z13PE-D16/ASMB11 Intel C741 LGA 4677 (Socket E) ATX esteso

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90SB0CA0-M0UAY1

**Nome del prodotto :** Z13PE-D16/ASMB11



ASUS Z13PE-D16/ASMB11. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 4677 (Socket E), Processori compatibili: Intel® Xeon®. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 2,05 TB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Famiglia della scheda grafica: ASPEED, Adattatore grafico: AST2600. Tipo di interfaccia Ethernet: 10 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel X710-AT2

<b>Processore</b>		<b>I/O interni</b>	
Produttore processore *	Intel	Connettore TPM	✓
Presa per processore *	LGA 4677 (Socket E)	<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Processori compatibili *	Intel® Xeon®	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
<b>Memoria</b>		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Numero di slot di memoria *	16	Porte seriali	1
tipo di slot di memoria	DIMM	<b>Collegamento in rete</b>	
Canali di memoria	Octa-channel	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5600 MHz	Tipi di interfaccia Ethernet	10 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	2,05 TB	Controller LAN	Intel X710-AT2
capacità supportata del modulo di memoria	16GB, 32GB, 64GB, 128GB	<b>Caratteristiche</b>	
<b>Controller di archiviazione</b>		Chipset scheda madre *	Intel C741
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Componente per *	Server
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Fattore di forma scheda madre *	ATX esteso
Numero di hard drive supportati	10	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
<b>Grafica</b>		<b>Slot espansione</b>	
Scheda grafica integrata	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	5
Famiglia della scheda grafica	ASPEED	Numero di slot di M.2 (M)	2
Adattatore grafico	AST2600	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>I/O interni</b>		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Connettori USB 2.0 *	1	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Umidità	20 - 90%
Numero di connettori SATA III *	10	<b>Dati su imballaggio</b>	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Peso dell'imballo	2,75 kg
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	304,8 mm

**Dimensioni e peso**

Profondità 330,2 mm

**Altre caratteristiche**

Peso 1,75 kg



4711387330661

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.

Publication date: 05-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date