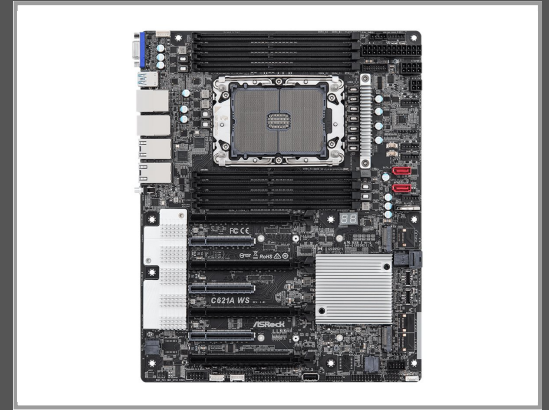


ASRock C621A WS - Motherboard - ATX - Socket P+

C621A Chipsatz - USB-C Gen2 - USB 3.2 Gen 1 - 2 x 10 Gigabit LAN - 2 x Gigabit LAN - Onboard-Grafik

Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASRock
Hersteller Art. Nr.	90-MXBGU0-A0UAYZ
EAN/UPC	4710483936685



Beschreibung

ASRock C621A WS - Motherboard - ATX - Socket P+ - C621A Chipsatz - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 1 - 2 x 10 Gigabit LAN, 2 x Gigabit LAN - Onboard-Grafik

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASRock C621A WS - Motherboard - ATX - Socket P+ - C621A
Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	Intel C621A
Prozessorsocket	1 x Socket P+
Kompatible Prozessoren	Xeon
Max. RAM-Größe	256 GB
Unterstütztes RAM	8 DIMM-Steckplätze - DDR4, ECC, registriert, Load-Reduced, 3DS Load-Reduced, 3DS registriert, Optane DC Persistent
Massenspeicher-Schnittstellen	1 x Mini-SAS HD, 2 x SATA-600, 2 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	4 x USB 3.2 Gen 1 + 1 x USB 2.0 + (2 x USB-C Gen 2 + 2 x USB 3.2 Gen 1 + 2 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)
Grafik	ASPEED AST2500
LAN	2 x 10 Gigabit Ethernet, 2 x Gigabit Ethernet

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	Intel C621A
Prozessorsocket	Socket P+
Max. Anz. Prozessoren	1
Kompatible Prozessoren	Xeon

Unterstützter RAM

Max. Größe	256 GB
------------	--------

Technologie	DDR4
Bustakt	2400 MHz, 1866 MHz, 2133 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3200 MHz
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung	ECC
Registriert oder gepuffert	Registriert, Load-Reduced, 3DS Load-Reduced, 3DS registriert, Optane DC Persistent
Besonderheiten	Acht-Kanal-Speicherarchitektur, unterstützt Intel Optane DC Persistent Memory (DCPMM)
	Grafik
Grafik-Controller	ASPEED AST2500
	LAN
Netzwerkcontroller	Intel I210 / Intel X710-AT2
Netzwerkschnittstellen	2 x 10 Gigabit Ethernet, 2 x Gigabit Ethernet
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungssteckplätze	1 x CPU 8 x DIMM 288-polig 3 x PCIe 4.0 x16 (x16-Modus (x8-Modus, wenn PCI Express 4,0 x8-Steckplatz belegt ist)) 1 x PCIe 4.0 x16 3 x PCIe 4.0 x8
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 1 x mini-SAS HD - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 SATA-600 -anschlussstellen: 2 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlussstellen: 2 x M.2
Schnittstellen	1 x VGA 2 x LAN (10Gigabit Ethernet) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x Management 4 x USB 3.2 Gen 1
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftleiste 2 x USB-C Gen2 - Stiftleiste 1 x USB 2.0 - Type A 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste 2 x USB 2.0 - Stiftleiste 2 x SGPIO - Stiftleiste 1 x Seriell - Stiftleiste 1 x LPC - Stiftleiste
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig
	Besonderheiten
BIOS-Typ	AMI
BIOS-Funktionen	SMBIOS 2.3-Unterstützung, UEFI BIOS, ACPI 5.0-Unterstützung
Hardwareüberwachung	CPU-Kerntemperatur, Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser für CPU-Lüfter, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU-Core-Spannung
Sleep / Wake up	Wake-On-LAN (WOL)
Hardwarefeatures	ASRock Instant Flash, 7 Phase Power Design, Digi Power Design, ESD Protection, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), 2oz Copper PCB, 12 Layer PCB
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	I/O-Rückwand, 2 x M.2 Schrauben, gewebefreier CPU-Träger
Enthaltene Kabel	1 x Mini SAS HD auf 4 x SATA Festplattenkabel 1 x Serial ATA-Kabel
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, Antivirus
Kennzeichnung	FCC, EuP Ready, ErP Ready
Breite	30.5 cm
Tiefe	24.4 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.