



- **Intel Core i7-14700K**, 20 Kerne, 3.4 bis 5.6 GHz (Raptor Lake Refresh)
- **Alphacool NexXoS Vollkupfer Radiator**, 4x80mm (bereits integriert)
- **Thermal Grizzly Kryonaut**, Highend Wärmeleitpaste
- **64GB DDR5-5200 MHz** (2x32GB), Dual-Channel
- **Intel UHD Graphics 770**, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)
- **ASUS PRO WS W680-ACE IPMI**, Dual LAN
- **7.1** (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- **Samsung 980 500GB M.2 SSD** (V8V500BW) PCIe 3.0 x4
- **19 Zoll Server Gehäuse 2HE**, ES 2U, 4x80mm Watercooled
- **ASPOWER 500 Watt IPC Server Netzteil**, U2A-B20500-S, 2HE
- Service24 basic

2.599,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Business PC Rack 2HE Workstation, watercooled

Artikelnummer
102011

Konfigurationscode
XDKSL

Lieferzeit
● 5 - 8 Werktage

Datum
08.05.2024

[Anwendungsbereich]
für die Montage in einem 19 Zoll Rack

Das Herzstück dieses Systems ist die wartungsfreie Custom-Wasserkühlung, die den leistungsstarken Intel Core i9 Prozessor problemlos in Schach hält.

Der Kühlkreislauf ist bereits von uns befüllt und auf Dichtigkeit geprüft, sodass hierbei ein wartungsfreies System geliefert wird.

Das robuste 19 Zoll Gehäuse lässt sich in jeden Schaltschrank oder mobilen 19 Zoll Rollcontainer montieren. Durch den Einsatz etablierter Computertechnik ergeben sich auf Basis der Window-Softwareumgebung zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten. So lassen sich Steuerungs- und Prüfgeräte mit einen auf diese Anforderungen anpassbaren PC kombinieren. Mit diesem System lässt sich die Haussteuerung, das Media-Center sowie die BackUp-Lösung für zu Hause oder in der Firma realisieren.

[Basis]
Intel i-Core (Raptor Lake)

Die 14te Generation von Intel Prozessoren stellt Intels eigene Vorgängergeneration in den Schatten. Der Prozessor liefert mehr Performance bei weitaus geringerem Strombedarf.

[Erweiterungsmöglichkeiten]
- PCIe Steckplätze für die Erweiterung von Schnittstellen im lowprofile Format
- 8 Festplatteneinbauplätze für ein riesiges Datenarchiv
- Einbau extern zugänglicher Festplattenwechselrahmen möglich



Intel Core i7-14700K, 20 Kerne, 3.4 bis 5.6 GHz (Raptor Lake Refresh)

Prozessor

Typ	Core i7
Codename	Raptor Lake Refresh
Modell	Core i7-14700KF
Socket	L700
Anzahl Kerne	20
Anzahl Threads	24
Taktfrequenz	3.4 GHz
Turbo-Takt	5.6 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5600
Integrierte Grafik	Intel UHD Graphics 770
PCI-Express Lanes	20
L2-Cache	28 MB
L3-Cache	33 MB
TDP (Thermal Design Power)	125 W (253 W max Turbo)
Eigenschaft	K-Version (übertaktbar)
Fertigungsprozess	Intel 7

Alphacool NexXoS Vollkupfer Radiator, 4x80mm (bereits integriert)

Kühlung

Typ	Wasserkühlung
Bauweise	360mm (triple)
Lautstärke	ab 19 db(A)
Lautstärke (maximal)	39.5 db(A)
Lüfter	3
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	nein
Material	Kupfer
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie
wartungsfrei	ja

Socket

115x / 1200	ja
2066	ja
AM4 / AM5	ja
TR4	ja (mit Montage-Kit BZ007 möglich)

Gewicht & Abmessungen

Höhe	27.7 cm
Breite	12 cm
Tiefe	5.2 cm
Gewicht	1.05 kg

Thermal Grizzly Kryonaut, Highend Wärmeleitpaste

Kühlung

Typ	Luftkühlung
Lautstärke	-
Lautstärke (maximal)	-
Lüfter	-

Allgemein

Wärmeleitfähigkeit	12,5 W/mk
--------------------	-----------

64GB DDR5-5200 MHz (2x32GB), Dual-Channel

RAM

Typ	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	64 GB
Speichertakt	5200 MHz
CAS Latenzen	CL40
XMP	3.0
Spannung	1.25 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Bauhöhe	35mm
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

Intel UHD Graphics 770, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)

Spezifikation

Prozessorhersteller	Intel
Prozessortyp	HD Graphics
Grafikprozessor	UHD Graphics 770

ASUS PRO WS W680-ACE IPMI, Dual LAN

Spezifikationen

Chipsatz	Intel W680
Socket	L700
Format	ATX
Breite	24,4 cm
Länge	30,5 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek®

Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Intel® 2.5Gb Ethernet port
WLAN	nein
WLAN-Standard	nein
Bluetooth	nein
Bluetooth-Version	nein
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 7200 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 5, 10
TPM	optional

Anschlüsse

PS/2	nein
VGA	1
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	2
USB 2.0	2
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	4
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	1
USB 3.2 (10Gbit) Typ C	1
Audio (Klinken)	5
S/PDIF (optisch)	nein

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCIe)	4
USB 3.1/3.2 (Gen2, 10GB/s)	1 (für 2 Ports) + 1x Typ C
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	2 (für 4 USB3.0 Ports)
USB 2.0 (onboard)	2 (für 4 USB2.0 Ports)
Steckplätze PCIe 5.0 x16	1
Steckplätze PCIe 4.0 x16 (x4 mode)	1
Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode)	3
Steckplätze PCIe 3.0 x1	1
CPU Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	4x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
4-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
S/PDIF Out (onboard)	nein
RGB Connector	2
ARGB Connector	2

7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard

Anschlüsse und Schnittstellen

Mikrofon	1
Kopfhörerausgang	1
Subwoofer-Out	1

Spezifikationen

Soundchip	onboard
Soundtyp	7.1 Kanal

Samsung 980 500GB M.2 SSD (V8V500BW) PCIe 3.0 x4

Merkmale

Kapazität	500 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3100 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 2600 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 470.000
IOPS 4K (schreiben)	bis 400.000
Controller	Samsung Phoenix
Protokoll	NVMe
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.5 Million Stunden
Schreibvolumen (TBW)	300
Leistungsaufnahme	5.7 Watt
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie

Gewicht & Abmessungen

Länge	80 mm cm
Breite	22 mm cm
Höhe	2.4 mm cm
Gewicht	8g kg

19 Zoll Server Gehäuse 2HE, ES 2U, 4x80mm Watercooled

Design

Formfaktor	2HE
------------	-----

Gewicht & Abmessungen

Breite	47.85 cm
Höhe	8.89 cm
Tiefe	73.07 cm
Gewicht	13.2 kg

ASPOWER 500 Watt IPC Server Netzteil, U2A-B20500-S, 2HE

Strom

Nennleistung	500W
Effizienz	90%
Format	2HE

Service24 basic

Allgemein

Garantie	24 Monate
Abholservice	6 Monate deutschlandweit
Service & Support	lebenslang
Expressbearbeitung	nein