

Pokini **WS**

Die dritte Power-Generation



verfügbar bis 2027

wählbare Grafikkarten

Vielfalt an M.2 und 2,5" Steckplätzen

Einzigartige „Kamineffekt-Kühlung“

Bis zu 7x 4K zeitgleich



Lüfterlos



Temperaturbereich von -40°C bis 70°C



Optionale Wand/Hutschienenthalterung



Redundante Stromversorgung



Betriebssystem	Microsoft Windows 10 Professional / IoT Linux (Suse / Ubuntu / Redhat), ESXi	Gehäuse	Lüfterlos gekühlt, Werkzeuglos zu öffnen
Prozessoren	Intel® Core™ i5-9500 (6x 3,00 GHz bis zu 4,40 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik) Intel® Core™ i9-9900K (8x 3,60 GHz bis zu 5,00 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik) Intel® XEON® E2186G (6x 3,80 GHz bis zu 4,70 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik)	Grafikkarte (optional)	NVIDIA GTX 1660 6GB GDDR6 120W TDP 3x DP 1.4 (7680 x 4320@60Hz / 4K@120Hz) 1x HDMI 2.0b (4096 x 2160 bei 60Hz) QUADRO RTX 4000 8GB GDDR6 160W TDP 3x DP 1.4 (7680 x 4320@60Hz / 4K@120Hz) 1x USB C (7680 x 4320@60Hz / 4K@120Hz)
Arbeitsspeicher max.	4x SO-DIMM DDR4 PC2666, max. 64 GB (ECC / non-ECC)	Schnittstellen hinten	6x USB 3.0 1x HDMI, 2x DisplayPort, 2x LAN Mic-In, Audio-Out, Toslink 3x mini seriell (3x Full-UART) Power-Button, 2x DC-In 2x WLAN-Antennen, 2x LTE-Antennen
Datenspeicher	4x 2,5" HDD/SSD bis 9,5mm Bauhöhe 1x M.2 M-key 2280/2260/2242 NVMe/SATA 1x M.2 M-key 2280/2260/2242 NVMe	Schnittstellen vorne	USB 3.1 Typ C, 2x USB 3.1, Audio
Grafik	Intel® UHD630 (integriert)	Schnittstellen intern	1x Micro SIM Slot (6 Pins)
Display Interface 1	DisplayPort1.2 (4096 x 2160 bei 60Hz)	Spezielle Funktionen	Hyper-Threading, Auto-On, Wake-on-LAN, Wake-on-Timer, PXE, Watchdog, TPM optional, Systeminformationsdisplay
Display Interface 2	DisplayPort1.2 (4096 x 2160 bei 60Hz)	Stromversorgung	Eingangsspannung: 19V unregelt Stromverbrauch: bis zu 300W (Eingangsspannung Netzteil: 115-230 VAC)
Display Interface 3	HDMI 1.4 (4096 x 2160 bei 24Hz)	Schutzklasse	IP30
Audio	Realtek ALC1150 - 7.1 HD Audio	Maße und Gewicht	300mm x 100mm x 255mm, 6 bis 9 Kg
LAN	2x RJ45 mit 10/100/1000 Mbit/s (1x Intel® I219 + 1x Intel® I210)	Garantie	2 Jahre Bring-In Garantie (optional bis 5 Jahre)
Wireless	1x M.2 E-key 2230 für WLAN-Modul 1x M.2 B-key 3042 für LTE-Modul		