



## OPS PC Intel 12th Gen Alder Lake

Das OPS-PC basiert auf dem Intel 12. Gen Alder Lake-P Plattformdesign, das die Leistung der Intel Hybrid Technology Architecture E+P-Kerne für Bildungs- oder Konferenzlösungen liefert. Das OPS-PC entspricht der Intel Open Pluggable Spezifikation und kann daher einfach installiert, aufgerüstet und gewartet werden. Darüber hinaus verfügt das OPS auch über die Intel vPro-Technologie und TPM2.0-Funktionen, um Fernverwaltbarkeit und Datensicherheit zu gewährleisten.

### OPS PC Spezifikationen

Prozessor	Intel Core i7-12650H
Cache	24MB
Geschwindigkeit	Bis zu 4,70 GHz
Kerne	10
Arbeitsspeicher	SO-DIMM 8 GB DDR4-2666 MHz (erweiterbar auf bis zu 32 GB)
Speicher	512 GB NVMe M.2 2280 SSD (erweiterbar)
Grafik	Intel Iris Xe Graphics
Auflösung	4K/UHD, 60Hz
Netzwerkkarte	Realtek 8111H Co-Lay Intel Ethernet Connection I226LM
Netzwerk	1x Gigabit Ethernet
WLAN	6 ax
Bluetooth	Version 5.2
Schnittstellen	1x 80-Pin 2x USB 3.2 Gen 2 2x USB 2.0 1x USB Type-C 3.2 1x DP 1.4 1x HDMI 2.0 1x RJ45 1x Mikrofoneingang (Mic-IN) und Audio-Ausgang (Audio-Out)
Sicherheitsmerkmale	Watchdog-Support vPro/AMT-Support TPM-Support
Stromversorgung	12~19V DC IN, 2.5/5.5 DC Jack & JAE 80Pin DC IN
Abmessungen	Entspricht dem OPS-Standardmodul, 119(L) x 180(W) x 30(H) mm
Betriebstemperatur	-5~45°C
Betriebsfeuchtigkeit	10%~90%, nicht kondensierend
Lagertemperatur	-20~70°C
Lagerfeuchtigkeit	5%~95%, nicht kondensierend
Betriebssystem	Windows10/Windows11/Linux
Herstellergarantie	5 Jahre