

ASUS ExpertCenter PN54-S1 S50015AL - Mini-PC

Ryzen 5 220 / 3.2 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - Radeon 740M - Wi-Fi 6 - Wi-Fi 7 - Bluetooth - 1GbE - 2.5GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax/be - Bluetooth 5.4 - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Schwarz



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90MS0391-M000F0
EAN/UPC	4711636281096

Beschreibung

ASUS ExpertCenter PN54-S1 S50015AL - Mini-PC - Ryzen 5 220 / 3.2 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - Radeon 740M - Wi-Fi 6, Wi-Fi 7, Bluetooth, 1GbE, 2.5GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4 - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS ExpertCenter PN54-S1 S50015AL - Mini-PC - Ryzen 5 220 3.2 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC - Copilot+ PC
Prozessor	AMD Ryzen 5 220 / 3.2 GHz (bis zu 4.9 GHz, (6 Kerne))
Cache-Speicher	16 MB
Cache pro Prozessor	16 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 - M.2 2280 - NVMe Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	AMD Radeon 740M
Netzwerk	802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, Wi-Fi 7, 802.11b/g/n, Bluetooth, 1GbE, 2.5GbE
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13 cm x 13 cm x 3.4 cm
Gewicht	550 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Personal-Computer
KI-Stufe	Copilot+ PC

Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Integrierte Peripheriegeräte	Fingerabdruckgerät
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Farbe	Schwarz
Prozessor / Chipsatz	
CPU	AMD Ryzen 5 220
Taktfrequenz	3.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.9 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Cache-Speicher	
Installierte Größe	16 MB
Cache pro Prozessor	16 MB
RAM	
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	5600 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	5600 MHz
Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0
Merkmale	NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	AMD Radeon 740M
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
Audioausgang	
Mit Lautsprechern	2 x linker/rechter Kanal
Netzwerk	

Ethernet-Ports	2 x 2.5 Gigabit Ethernet
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7), IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.4, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Doppelter Stream (2x2)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) USB 2.0 3 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x Kopfhörer/Mikrofon 1 x HDMI 2 x DisplayPort 1.4 1 x USB4
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	UL, VCCI, C-Tick, BSMI, CB, CCC, FCC
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Gestellte Leistung	120 watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Abmessungen und Gewicht
Breite	13 cm
Tiefe	13 cm
Höhe	3.4 cm
Gewicht	550 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	18.9 cm
Transporttiefe	15.7 cm
Transporthöhe	13.4 cm
Transportgewicht	1.48 kg

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