



ASUS VivoMini UN62 - Core i5 4210U - 8 GB - 128 GB

Produktbeschreibung: ASUS VivoMini UN62 - Mini-PC - 1 x Core i5 4210U - RAM 8 GB - SSD 128 GB - HD Graphics 4400 - GigE - WLAN : 802.11b/g/n
- kein Betriebssystem - Monitor : keiner

Gruppe: Desktops & Server
Hersteller: ASUS
Hersteller Artikel Nr: 90MS00A1-M00160
EAN: 4716659903123

Marketing:

Der ASUS VivoMini vereint alle Funktionen eines Business-PCs in einem Mini-PC-System, das nur wenig größer ist als eine Brieftasche. Der VivoMini ist mit Intel-Prozessoren ausgestattet sowie mit umfangreichen E/A-Anschlussmöglichkeiten, Intel HD-Grafik und der Anzeige auf mehreren Bildschirmen. Dank der optimalen Kombination aus Hardware und Software bietet der ASUS VivoMini ein komplettes Business-Paket, das besonders einfach zu überwachen und verwalten ist. Außerdem ist er besonders geräuscharm und energieeffizient, so dass er sich optimal für den Einsatz in Büros eignet.



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS VivoMini UN62 - Core i5 4210U - 8 GB - 128 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Prozessor	1 x Intel Core i5 (4. Gen.) 4210U (Dual-Core)
RAM	8 GB (installiert) / 16 GB (Max) - DDR3L SDRAM - 1600 MHz
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	1 x SSD 128 GB - mSATA
Kartenleser	4-in-1
Grafik-Controller	Intel HD Graphics 4400
Audioausgang	Integriert - Stereo
Netzwerk	GigE, 802.11b, 802.11g, 802.11n
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.1 cm x 13.1 cm x 4.2 cm
Gewicht	600 g
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Herstellergarantie	2 Jahre Garantie

Ausführliche Details



Allgemein	
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (4. Gen.) 4210U
Anz. der Kerne	Dual-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB / 16 GB (Max)
Technologie	DDR3L SDRAM
Speichergeschwindigkeit	1600 MHz
Formfaktor	SO-DIMM, 204-polig
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD
Kapazität	1 x 128 GB
Schnittstellen Typ	SATA
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA - integriert
Kartenleser	
Typ	4-in-1 Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten	MultiMediaCard, SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte, SDXC-Speicherkarte
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	Intel HD Graphics 4400
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten	3
Bildschirme	
Audioausgang	
Typ	Integriert
Soundmodus	Stereo
Netzwerk	
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, Wi-Fi CERTIFIED, IEEE 802.11n
Erweiterung / Konnektivität	
Einschübe	1 (gesamt)/ 0 (frei) x intern mSATA (mSATA)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x CPU ; 2 (gesamt)/ 1 (frei) x SO DIMM 204-polig





Schnittstellen	4 x USB 3.0 ; 1 x HDMI ; 1 x LAN (Gigabit Ethernet) ; 1 x DisplayPort ; 1 x Kopfhörer/Mikrofon - mini-jack
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabenschloss getrennt erhältlich)
Kennzeichnung	UL, VCCI, BSMI, CCC, FCC
Stromversorgung	
Gerätetyp	Netzteil
Gestellte Leistung	65 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service & Support	2 Jahre Garantie
Details zu Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Abmessungen und Gewicht	
Breite	13.1 cm
Tiefe	13.1 cm
Höhe	4.2 cm
Gewicht	600 g
Umgebungsbedingungen	
Geräusentwicklung	26.3 dB