

PN62-BB7005MDN



EAN 4711081388715 Produkt Nummer 90MR00A5-M01810

- Starke Performance mit Intel-Core-Prozessoren der 10.
 Generation
- High-Speed Wi-Fi 6 Netzwerktechnik mit verbesserter Energieeffizienz
- Vielseitiger USB-3.1-Gen-1-Typ-C-Anschluss für Datenübertragungen, Stromversorgung und DisplayPort-Funktion
- Microsoft Cortana Unterstützung mit dualen Frontmikrofonen
- Infrarot(IR)-Receiver zum Fernsteuern von Anwendungen



Technische Daten PN62-BB7005MDN

Prozessor	
Eingebauter Prozessor:	Ja
Prozessorhersteller:	Intel
Prozessorfamilie:	Intel® Core™ i7 Prozessoren der 10. Generation
Prozessor:	i7-10510U
Prozessor-Taktfrequenz:	1,8 GHz
Anzahl Prozessorkerne:	4
Prozessor Boost-Frequenz:	4,9 GHz
Prozessor-Cache:	8 MB
CPU Konfiguration (max):	1

Speicher	
Arbeitsspeicher Typ:	SO-DIMM
Anzahl der Speichersteckplätze:	2
Unterstützte Arbeitsspeicher:	DDR4-SDRAM

Audio	
Eingebaute Lautsprecher:	Nein

Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports:	3
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45):	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Steckplätze vom Typ C:	1
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Steckplätze vom Typ C:	1
Kopfhörerausgänge:	1

Gewicht und Abmessungen	
Breite:	115 mm
Tiefe:	115 mm
Höhe:	49 mm
Gewicht:	700 g

Leistung	
Netzteiltyp:	Externer AC-Adapter
Stromversorgung:	65 W

Netzwerk	
Eingebauter Ethernet-Anschluss:	Ja
WLAN:	Ja
Top WLAN-Standard:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN-Standards:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth:	Ja
Bluetooth-Version:	5.0

Speichermedium	
Unterstützte Speicherlaufwerke:	HDD & SSD
unterstützte Speicherlaufwerksgrößen:	2.5,3.5,M.2
SSD-Formfaktor:	M.2
Speicherlaufwerk Schnittstelle:	SATA, Serial ATA III
Integrierter Kartenleser:	Ja

Lieferumfang	
Anzeige enthalten:	Nein

Sonstige Funktionen	
Anzahl installierter Prozessoren:	1

Design	
Produktfarbe:	Schwarz
Produkttyp:	Mini-PC
Zertifizierung:	BSMI/CB/CE/FCC/UL/CCC/Energy Star/C-Tick/WiFi/RF/VCCI

Grafik	
Eingebaute Grafikadapter:	Ja
On-Board Grafikadaptermodell:	Intel® UHD Graphics
Dediziertes Grafikadaptermodell:	Nicht verfügbar

Prozessor Besonderheiten	
Eingebettete Optionen verfügbar:	Nein
Intel® Virtualisierungstechnik für direkte I/O (VT-d):	Ja
Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT):	Ja
Intel® 64:	Ja
Leerlauf Zustände:	Ja



Verbesserte Intel SpeedStep Technologie:	Ja
Intel® Flex Memory Access:	Ja
Intel® Trusted-Execution-Technik:	Nein
Execute Disable Bit:	Ja
Intel® TSX-NI:	Nein

Intel Stable Image Platform Program (SIPP):	Nein
Intel® Clear Video Technologie:	Ja
Intel® Virtualization Technologie (VT-X):	Ja

Leistungen	
Installiertes Betriebssystem:	Nein