



Mimmo Dormio Srl – Help Computer Viale Aldo Moro, 16 Monopoli, BA 70043 P.IVA: 06249960722 • CF: 06249960722



Codice: 90PT03N1-M010H0 **EAN:** 4711387508855 **Model number:**

ASUS ExpertCenter E5 AiO 27 E5702WVARK-BPE001X Intel Core 7 150U 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6E (802.11ax) Nero

Intelligente, sicuro e pronto per il business

L'ASUS ExpertCenter E5 AiO 27 è stato progettato all'insegna della versatilità e della sicurezza, rendendolo perfetto per qualsiasi tipo di produttività. È dotato del più recente processore fino a Intel® Core™ 7, di connettività ad alta velocità e di uno storage aggiornabile per garantire le massime prestazioni. Inoltre, la compatibilità VESA, la fotocamera integrata e le funzioni di sicurezza di livello enterprise rendono ASUS ExpertCenter E5 AiO 27 la soluzione ideale per le aziende che guardano al futuro.

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core 7 150U (12MB Cache)
- 68.6 cm (27") Full HD 1920 x 1080 LCD
- 16GB DDR5-SDRAM & 512GB SSD

Specifiche

Display

Dimensioni diagonale schermo 68.6 Risoluzione del display 1920 x 1080 Touch screen No Full HD Tipologia HD Rapporto d'aspetto nativo 16:9 Luminosità schermo 250 LCD Tipo di pannello RGB spazio colore sRGB Schermo antiriflesso Sì Gamma di colori 100

Processore

Produttore processore Intel
Famiglia processore Intel Core 7
Generazione del processore Intel Core (Series 1)
Modello del processore 150U
Numero di core del processore 10



Mimmo Dormio Srl – Help Computer Viale Aldo Moro, 16 Monopoli, BA 70043 P.IVA: 06249960722 • CF: 06249960722

Frequenza del processore turbo massima Core delle prestazioni	5,4 2
Cores efficienti	8
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,4
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,8
Frequenza base core efficiente	1,2
Cache processore	12
Tipo di cache del processore	Cache intelligente
Potenza di base del processore	15
Massima potenza turbo	55
Memoria	
RAM installata	16
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM
RAM massima supportata	64 SO DIMM
tipo di slot di memoria Archiviazione	SO-DIMM
Capacità totale di archiviazione	512
Supporto di memoria	SSD
Capacità SSD totale	512
Numero di SSD installati	1
Capacità SSD	512
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0
NVMe	Sì .
Dimensione SSD	M.2
Tipo drive ottico	No
Lettore di schede integrato	Sì
Tipi schede di memoria	MMC, SD
Grafica	
Adattatore di scheda grafica separato	No
Scheda grafica dedicata	Non disponibile
Scheda grafica integrata	Sì
Produttore di GPU integrato Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Intel Graphics
Modello scheda grafica integrata	Intel Graphics
Audio	inter Graphics
Altoparlanti incorporati	Sì
Microfono incorporato	Sì
Macchina fotografica	
Fotocamera integrata	Sì
Tipo di videocamera HD	Full HD
Collegamento in rete	
Wi-Fi	Sì
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Standard Wi-Fi Tipo di antenna	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Collegamento ethernet LAN	2v2
	2x2 Sì
	Sì
Velocità trasferimento Ethernet LAN	Sì 10,100,1000
Velocità trasferimento Ethernet LAN Bluetooth	Sì 10,100,1000 Sì
Velocità trasferimento Ethernet LAN	Sì 10,100,1000
Velocità trasferimento Ethernet LAN Bluetooth Versione Bluetooth Connettività	Sì 10,100,1000 Sì
Velocità trasferimento Ethernet LAN Bluetooth Versione Bluetooth	Sì 10,100,1000 Sì 5.3
Velocità trasferimento Ethernet LAN Bluetooth Versione Bluetooth Connettività Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	Sì 10,100,1000 Sì 5.3
Velocità trasferimento Ethernet LAN Bluetooth Versione Bluetooth Connettività Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) Quantità porte USB 2.0 Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	Sì 10,100,1000 Sì 5.3 1 2 3
Velocità trasferimento Ethernet LAN Bluetooth Versione Bluetooth Connettività Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) Quantità porte USB 2.0 Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C Intel® Thunderbolt 4	Sì 10,100,1000 Sì 5.3 1 2 3 1 Sì
Velocità trasferimento Ethernet LAN Bluetooth Versione Bluetooth Connettività Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) Quantità porte USB 2.0 Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C Intel® Thunderbolt 4 Quantità di porte Thunderbolt 4	Sì 10,100,1000 Sì 5.3 1 2 3 1 Sì 1
Velocità trasferimento Ethernet LAN Bluetooth Versione Bluetooth Connettività Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) Quantità porte USB 2.0 Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C Intel® Thunderbolt 4 Quantità di porte Thunderbolt 4 Quantità porte HDMI	Sì 10,100,1000 Sì 5.3 1 2 3 1 Sì 1 2
Velocità trasferimento Ethernet LAN Bluetooth Versione Bluetooth Connettività Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) Quantità porte USB 2.0 Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C Intel® Thunderbolt 4 Quantità di porte Thunderbolt 4 Quantità porte HDMI Jack combinato per microfono/auricolare	Sì 10,100,1000 Sì 5.3 1 2 3 1 Sì 1 2 Sì
Velocità trasferimento Ethernet LAN Bluetooth Versione Bluetooth Connettività Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) Quantità porte USB 2.0 Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C Intel® Thunderbolt 4 Quantità di porte Thunderbolt 4 Quantità porte HDMI Jack combinato per microfono/auricolare Jack DC-in	Sì 10,100,1000 Sì 5.3 1 2 3 1 Sì 1 2
Velocità trasferimento Ethernet LAN Bluetooth Versione Bluetooth Connettività Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) Quantità porte USB 2.0 Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C Intel® Thunderbolt 4 Quantità di porte Thunderbolt 4 Quantità porte HDMI Jack combinato per microfono/auricolare Jack DC-in Design	Sì 10,100,1000 Sì 5.3 1 2 3 1 Sì 1 2 Sì 5:3
Velocità trasferimento Ethernet LAN Bluetooth Versione Bluetooth Connettività Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) Quantità porte USB 2.0 Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C Intel® Thunderbolt 4 Quantità di porte Thunderbolt 4 Quantità porte HDMI Jack combinato per microfono/auricolare Jack DC-in Design Nome del colore	Sì 10,100,1000 Sì 5.3 1 2 3 1 Sì 1 2 Sì Sì
Velocità trasferimento Ethernet LAN Bluetooth Versione Bluetooth Connettività Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) Quantità porte USB 2.0 Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C Intel® Thunderbolt 4 Quantità di porte Thunderbolt 4 Quantità porte HDMI Jack combinato per microfono/auricolare Jack DC-in Design	Sì 10,100,1000 Sì 5.3 1 2 3 1 Sì 1 2 Sì 5:3





Mimmo Dormio Srl – Help Computer Viale Aldo Moro, 16 Monopoli, BA 70043 P.IVA: 06249960722 • CF: 06249960722

Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Prestazione	
Tipo di prodotto	PC All-in-one
Posizionamento di mercato	Business
Software	

Architettura sistema operativo 64-bit
Sistema operativo incluso Windows 11 Pro

Gestione energeticaAdattatore dissipazione di potenza AC120Adattatore di frequenza AC50 - 60Adattatore di voltaggio input AC100 - 240Adattatore di voltaggio output AC20

Dimensioni e peso
Larghezza (con supporto) 613
Profondità (con supporto) 467
Altezza (con supporto) 213
Peso (con supporto) 9,8
Contenuto dell'imballo

Mouse inclusoSìConnettività mouseWirelessTastiera inclusaSìConnettività tastieraWireless

Prezzo: 1.196,00 €