



|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Codice                    | CK318460      |
| EAN                       | 4711387279601 |
| Marca                     | ASUS          |
| Part number               | XX-92652      |
| Storage unit              |               |
| Unità di vendita          | Cadauno       |
| Confezione                | 1             |
| Imballaggio               | 1             |
| Peso (kg)                 | 3.99          |
| Volume (cm <sup>3</sup> ) | 25425.4       |

### ASUS ExpertCenter E1 AiO

La Serie All-in-One ASUS ExpertCenter E1 è caratterizzata da uno stile elegante e compatto che si adatta e integra in qualsiasi ambiente di lavoro. È ricco di opzioni di connettività, per cui è facile collegare ogni tipo di dispositivo per le operazioni di vendita al dettaglio - dagli scanner di codici a barre ai lettori di carte di credito è perfetto per la sanità può essere collocato su un carrello medico e spostato facilmente per prestare assistenza ed è anche ideale per il mondo dell'industria manifatturiera e per l'istruzione.

Grazie alle dimensioni compatte, display multitouch e design fanless, questi pratici All-in-One sono la risposta perfetta per molteplici utilizzi e possono, all'occorrenza, essere facilmente appesi a parete grazie alla compatibilità VESA 75.

Perché scegliere un prodotto della Serie ASUS ExpertCenter E1?

1. **Prestazioni affidabili:** Grazie a processori di ultima generazione e a basso consumo, la serie ASUS ExpertCenter E1600 offre prestazioni affidabili e veloci per gestire senza problemi le

attività aziendali quotidiane.

2. **Display Touch:** Grazie al display touchscreen capacitivo di ASUS ExpertCenter E1, che disponibile di un rapporto schermo-macchina fino all'88%, sarà possibile godere di un'interazione veloce, reattiva e fluida e di uno schermo abbastanza grande per navigare con facilità, ma allo stesso tempo abbastanza piccolo da poter essere posizionato facilmente in qualsiasi ambiente.

3. **Design senza ventole:** ExpertCenter E1 AiO è dotato di un design senza ventole (fanless) per un funzionamento silenzioso abbinato ad una superba efficienza energetica. Grazie al suo sistema di raffreddamento conduttivo, questo All-in-One elimina il fastidioso rumore della ventola e dissipa rapidamente il calore, rendendolo perfetto per svariate applicazioni specialistiche, come quelle sanitarie, di vendita al dettaglio e altre ancora. Questo design riduce anche la circolazione della polvere, assicurando maggiore efficienza e longevità.

4. **Completo set di porte I/O:** Un'ottima connettività è fondamentale in ambito lavorativo. Ecco perché ExpertCenter E1 AiO è dotato di una ricca selezione di porte per adattarsi ai diversi scenari aziendali. Dispone ad esempio di porte seriali, HDMI, USB, Ethernet o di un lettore di schede SD. Adatto quindi per collegare scanner di codici a barre, stampanti o un terminale di pagamento. Inoltre, è dotato di uno slot integrato per il lucchetto Kensington per garantire una sicurezza fisica semplice e veloce. Insomma, ASUS ExpertCenter E1 AiO è pronto a soddisfare tutte le esigenze.

codice: E1600WKAT-BA006W

| SPECIFICHE            |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Capacità              | 256 gb                 |
| Marca                 | ASUS                   |
| RAM                   | 4 Gb                   |
| Sistema Operativo     | home                   |
| Dimensione Schermo    | 15,6"                  |
| Tipo Processore       | celeron                |
| Tipo memoria di massa | ssd (solid state disk) |

| DIMENSIONI & PESO  |         |
|--------------------|---------|
| Altezza            | 247 mm  |
| Larghezza          | 366 mm  |
| Peso senza imballo | 2,24 kg |
| Profondità         | 37 mm   |
| GENERALE           |         |
| Altoparlanti       | Si      |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Bluetooth                      | Si   |
| La confezione comprende        | Wireless grey keyboard<br>Wireless optical mouse   |
| Mouse                          | Ottico USB   |
| Tastiera                       | Standard Usb   |
| Ventole Case                   | -  |
| Wireless (standard)            | 802.11ac   |
| Colore Primario                | Nero   |
| Layout Tastiera                | Italiano   |
| <b>CONNETTORI/PORTE</b>        |  |
| Altri Connettori / Porte       | <p>LATERALI</p> <p>1x 2-in-1 card reader SD / MMC<br/>1x 3.5mm combo audio jack<br/>2x USB 3.2 Gen 1 Type-A</p> <p>POSTERIORI</p> <p>1x DC-in<br/>1x Kensington lock<br/>2x COM port<br/>1x HDMI out 1.4<br/>1x USB 3.2 Gen 1 Type-C<br/>2x USB 3.2 Gen 1 Type-A</p> |
| N° porte Audio - frontali      | 0  |
| N° porte Audio - posteriori    | 0  |
| N° porte PCI                   | 0  |
| N° porte PCI-Express 16x       | 0  |
| N° porte PCI-Express 1x        | 0  |
| N° porte Seriali               | 2  |
| N° porte Ps/2                  | 0  |
| N° porte USB frontali          | 0  |
| N° porte USB posteriori        | 3  |
| N° porte USB 3.0               | 4  |
| N° porte USB laterali          | 2  |
| N° porte Audio - laterali      | 1  |
| N° porte HDMI                  | 1  |
| N° totale porte USB            | 5  |
| Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed | 1  |

|   |  |
|---|--|
| (10 Gbps) Type-C  |  |
| <b>RAM</b>  |  |
| Banchi RAM Liberi   | 0  |
| Banchi RAM Totali   | 1  |
| Frequenza   | 2400 MHz   |
| RAM Massima   | 4 GB   |
| Tecnologia della RAM  | DDR4   |
| Tipologia della RAM   | SO-DIMM  |
| RAM Installata  | 4 GB   |
| <b>PROCESSORE</b>   |  |
| Modello del processore                                      | N4500  |
| Tecnologia del processore                                   | Celeron  |
| Velocità di clock   | 1,1 GHz  |
| Produttore del processore                                   | Intel  |
| Cache Dimensioni Totali                                     | 4 MB   |
| <b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>                     |  |
| S.o.  | Windows 11   |
| Software Inclusi  | BIOS Booting User Password Protection<br>HDD User Password Protection and Security<br>Kensington Security Slot |
| Versione S.O.   | Home   |
| Immagine Precaricata di Office 2010<br>(attivabile con PKC) | No   |
| <b>GRAFICA</b>  |  |
| Memoria Dedicata  | 0 MB   |
| Produttore della scheda grafica                             | Intel  |
| Risoluzione Massima (Altezza)                               | 1080 px  |
| Risoluzione Massima (Larghezza)                             | 1920 px  |
| Modello della scheda grafica                                | UHD Graphics   |
| Scheda grafica integrata                                    | Si   |
| <b>LETTORI MEMORY/SMART CARD</b>                            |  |
| Card reader   | 2 in 1   |
| <b>CERTIFICAZIONI</b>                                       |  |
| Certificazioni  | EPEAT Silver   |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | Energy star 8.0<br>REACH<br>RoHS |
| <b>VIDEO</b>                                       |                                  |
| Connettori   | 1 HDMI                           |
| Scheda acquisizione video                          | No                               |
| Scheda TV  | No                               |
| WebCam   | Si                               |
| Risoluzione Webcam                                 | HD 720p                          |
| <b>MEMORIA DI MASSA</b>                            |                                  |
| Dimensione Supporto 1                              | 256 GB                           |
| Interfaccia Supporto 1                             | M.2 PCIe NVMe                    |
| Numero Supporti                                    | 1                                |
| Tipo Supporto 1                                    | SSD (Solid State Disk)           |
| Tipologia Controller                               | M.2 PCIe NVMe                    |
| Velocità Supporto 1                                | 0 rpm                            |
| Dimensione Tot. Supporti                           | 256 GB                           |
| <b>CONTROLLER</b>                                  |                                  |
| LAN (velocità)                                     | 10/100/1000                      |
| Raid   | No                               |
| <b>ALIMENTATORE</b>                                |                                  |
| Potenza  | 65 W                             |
| <b>UNITÀ OTTICHE</b>                               |                                  |
| Tipologia unità installata                         | Nessuna Unità Ottica             |
| <b>MONITOR</b>                                     |                                  |
| Lunghezza diagonale                                | 15,6 "                           |
| Formato  | 16:9                             |
| Risoluzione ottimale orizzontale                   | 1920 px                          |
| Risoluzione ottimale verticale                     | 1080 px                          |
| Luminosità   | 250 cd/m <sup>2</sup>            |
| Touch Screen                                       | Si                               |
| <b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b> |                                  |
| Supporto montaggio vesa                            | Si                               |
| <b>SOLUZIONI</b>                                   |                                  |
| Scuola Digitale                                    | Generico                         |

|                 |    |
|-----------------|----|
| Digital Signage | No |
|-----------------|----|