

machpower®

EB-AIO24-BK-V2 | EB-AIO24-WH-V2

ALL IN ONE BAREBONE / 23.8"

- ▶ **pop-up** webcam
- ▶ **wireless** phone charger



ALL IN ONE BAREBONE / 23.8"

Ricercatezza estetica, versatilità e performance sono le caratteristiche principali degli All In One Mach Power, in formato Barebone.

Date le sue caratteristiche, il prodotto va a soddisfare sia le richieste per ambienti home, sia quelle per ambienti professional, offrendo una moltitudine di soluzioni. Dotato di monitor LED da 23,8" IPS Full HD frameless su 3 lati, una Web Cam Pop-Up da 5 Mpx per una maggiore privacy, microfono e due speaker da 3W. Internamente si contraddistingue per la Scheda madre Mini ITX, dei maggiori produttori mondiali, con chipset H510 per processori Intel di decima generazione e undicesima generazione, le cui temperature sono controllate dal kit interno di dissipazione certificato per CPU fino a 65W di TDP.

Completano la dotazione Interna l'antenna Wifi e quella Bluetooth, mentre esternamente sul retro troviamo due porte USB 2.0, oltre al caratteristico Led ring RGB selezionabile su varie cromie e disattivabile. Altro plus risulta essere la base dello stand con ricarica wireless induttiva per gli smartphone che supportano tale caratteristica. Il Nostro AIO Barebone si caratterizza per il design ricercato ed elegante, anche grazie uno stand solido e moderno, il tutto racchiuso in uno chassis dallo spessore massimo di soli 45 mm.

Specifiche tecniche chassis

| | |
|--------------------|--|
| Dimensione display | 23.8" |
| Tipo Display | LED |
| Risoluzione | 1920 x 1080 |
| Webcam | Webcam Pop-up 5.0 Mp con microfono |
| Alimentazione | Ingresso 100-240V AC: 50/60Hz |
| Materiale prodotto | Base in lega di alluminio / struttura in plastica ABS |
| Dimensioni | 541(L) x 325(A) x 45(P) mm |
| Peso | 4.5Kg |
| Colori | Bianco, nero |
| Accessori | Alimentatore, cavo alimentazione, base con ricarica wireless per smartphone, illuminazione RGB sul retro disattivabile |



▶ **wireless**
phone charger



▶ **pop-up**
webcam

Specifiche tecniche scheda madre

| | |
|--------------------------------|---|
| CPU | Supporta 10th Gen Intel® Core™ Processors, 11th Gen Intel® Core™ Processors, Pentium® Gold and Celeron® Processors* Connettore processore LGA1200 |
| Chipset | Intel® H510 Chipset |
| RAM | 2x slot memoria DDR4 (SO-DIMM), fino a 64GB* Supporta 1R 2133/ 2666/ 2933 MHz per CPU 10th Gen Intel® (by JEDEC & POR) Supporta 1R 2133/ 2666/ 2933/ 3200 MHz per CPU 11th Gen Intel® (by JEDEC & POR) Supporta la modalità a doppio canale Supporta memoria non ECC, non bufferizzata Supporta Intel® Extreme Memory Profile (XMP) |
| Scheda grafica integrata | 1x HDMI 2.0b con porta HDR, supporta una risoluzione massima di 4K 60Hz** 1x porta COM, supporta la connessione della comunicazione seriale dispositivi del protocollo RS323 Intel® H510 |
| Storage | Chipset 2x porte SATA 6Gb/s 1x slot M.2 Key M) M2_1 supporta fino a PCIe 3.0 x4, dispositivi di archiviazione 2242/2260/2280 Supporta la tecnologia Intel® Smart Response per processori Intel Core™ |
| LAN | 1x controller Realtek® RTL8111H LAN |
| Wireless/ Bluetooth | 1x slot M.2 (key E) Supporta Wi-Fi conforme allo standard IEEE 802.11 a/ b/ g/ n/ ac, con velocità fino a 867 Mbps in modalità AC e scheda BT 5.0 |
| USB | Intel® H510 Chipset - 4 x porte USB 3.2 Gen 1 da 5 Gbps di tipo A sul pannello posteriore - 5 x porte USB 2.0 tramite i connettori USB interni ASMedia ASM3142 - 1x porta USB 3.2 Gen 1 di tipo C tramite il connettore USB interno |
| Audio | Realtek® ALC897 Codec |
| Connettori interni | - 7.1-Channel High Definition Audio - 2x connettori SATA 6Gb/s - 1x slot M.2 (tasto M) - 1x slot M.2 (E-Key) - 1 connettore USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) di tipo C - 2 connettori USB 2.0 (2 * 5 pin) (supporta 4 porte USB 2.0 aggiuntive) - 1x connettore USB 2.0 (1 * 5 pin) - 1 connettore ventola CPU a 4 pin - 1 connettore per ventola di sistema a 4 pin - 1x connettore audio pannello frontale - 1x interruttore retroilluminazione - 1x interruttore pannello - 1x connettore USB 2.0 (1 * 5 pin) - 1 connettore ventola CPU a 4 pin - 1 connettore per ventola di sistema a 4 pin - 1x connettore audio pannello frontale - 1x interruttore retroilluminazione - 1x interruttore pannello |
| Connettori pannello posteriore | - 1x connettore DC IN - 1x porta HDMI - 1x porta COM - 4 porte USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) di tipo A - 1 porta LAN (RJ45) - 2x jack audio (1 uscita audio + 1 ingresso microfono) |
| Controller I/O | NUVOTON NCT6687-R Controller Chip |

| | |
|----------------------|---|
| Hardware Monitor | - Rilevamento della temperatura del sistema CPU - Rilevamento velocità ventola CPU/Sistema - Controllo velocità ventola CPU/Sistema |
| Fattore di forma | - Fattore di forma Mini ITX - 6.7 in. x 6.7 in. (17.0 cm x 17.0 cm) |
| Caratteristiche BIOS | - 1x 128 Mb flash - UEFI AMI BIOS - ACPI 6.2, SM BIOS 3.0 · Multi-lingue |
| Software | Scarica i driver su www.machpower.it |

