

machpower®

Bundle
Mini PC + Monitor

IT-BUNDMNPC01



Mini pc

Specifiche tecniche

CPU	Intel® i3 10105
RAM	DDR4L da 8Gb
Storage	SSD (M.2) da 256 Gb
Scheda audio	HD Audio realtek ALC 662
Scheda grafica	Integrata
Rete	10/100/1000Mbps Adattiva RTL 8111H WIFI incluso
Bluetooth	Integrato
SO	Windows 11
Porte I/O	6 x USB2.0, 2 x USB3.0, 1 x HDMI, 1 x COM, 1 x RJ45, 1 x DC, 2 x Ingresso Microfono, 2 x Uscita audio
Porte interne I/O	2 x Pin USB2.0, 1 x AUDIO, 1 x Pin LVDS, 1 x Pin ATX, 1 x Pin Inverter, 1 x Pin Casse, 1 x Pin ventola, 1 x Pin BKL CON, 1 x Pin Display, 2 x Pin SAT
Display	Risoluzione video HDMI: 4096 x 2304 @ 24Hz
Temperatura operativa	-10~60°C
Umidità operativa	0~95% (senza condensa)
Tensione di lavoro	DC 12V / 5A
Dimensioni	202(L) x 195(W) x 40.9(H) mm
Peso netto	0.6 kg
Installazione	Con adattatore VESA 75 x 75 o 100 x 100
Contenuto confezione	1x Alimentatore, 1x Cavo alimentatore, 1x VESA, 1x Manuale, 1x Kit viti

Descrizione porte



1 Ventola	4 Microfono	7 Alimentazione	10 RS232 COM	13 2 x USB 2.0
2 USB 2.0	5 Uscita audio	8 DC 12V	11 2 X USB 3.0	14 Microfono
3 USB 2.0	6 2 x USB 2.0	9 HDMI	12 Rj45	15 Uscita audio

Monitor multimediale IPS

La tecnologia **Low Blue Light Mode** consente di ridurre la quantità di frequenze blu e viola emesse dal pannello del monitor, riducendo la possibilità che un individuo, dopo lungo tempo trascorso davanti ad esso, riscontri emicrania, disturbi del sonno, danni agli occhi e tensioni.

Specifiche

Dimensioni schermo	23.8"
Tipo pannello	IPS
Angolo di visuale	178 ° H / 178 ° V
Frameless design	su 3 lati
Risoluzione	1920 x 1080 FHD
Proporzione	16:9
Dimensioni	537(L) x 318(A) x 420(P max) mm 537(L) x 318(A) x 14(P min) mm
Luminosità	250cd/m2 (Typ.)
Temperatura operativa	0-50 °C
Contrasto	1000:1 (Typ.)
Frequenza di aggiornamento	Fino a 75Hz
Colori display	16.7M (8bit)
Tipo di retroilluminazione	WLED
Tipo di interfaccia	LVDS (2ch, 8-bit)
Tensione di ingresso	AC: 100 -240 V
Tensione del pannello	5.0V (Typ.)
VESA	75x75mm
Porte	VGA + HDMI 1.4 + AUDIO
Peso	3.13 Kg (con stand)
Altoparlanti	Incorporati
Potenza altoparlanti	4W RMS
Alimentatore	Esterno
Alimentazione elettrica	100-240V 50/60Hz
Consumo energetico da acceso	17.5W
Consumo energetico in standby	0.2 W
Classe energetica	E
Contenuto della confezione	1 x Alimentatore con cavo di alimentazione, 1 x Cavo HDMI 1.4.

