



Computer OPS per IFPD

EB-OPS



Per IFPD e digital signage ancora più performanti

I computer OPS Mach Power sono l'accessorio ideale per rendere gli IFPD (Interactive Flat Panel Display) e i sistemi per il digital signage ancora più **performanti**. Grazie alla loro integrazione, installati sul retro del monitor, rendono lo stesso un vero e proprio AIO. Infatti, la perfetta compatibilità non degenera la loro performance.

È possibile configurare il computer OPS a seconda delle proprie necessità.

La gamma prevede: **processori i3 di 10th generazione** e **i5-i7 di 11th generazione** con **RAM fino a 16Gb** e **SSD fino a 1TB**. Dotati di connettività sia **LAN** che **Wi-Fi**, interfacce **USB 2.0** e **3.0** e interfacce video **HDMI 1.4** e **Display Port 1.2**.

Possibili configurazioni

Processori

i3

Processore
10th generazione

i5

Processore
11th generazione

i7

Processore
11th generazione

SSD

256GB

SSD
Storage

512GB

SSD
Storage

1TB

SSD
Storage

DDR4

8GB

DDR4
Memoria

16GB

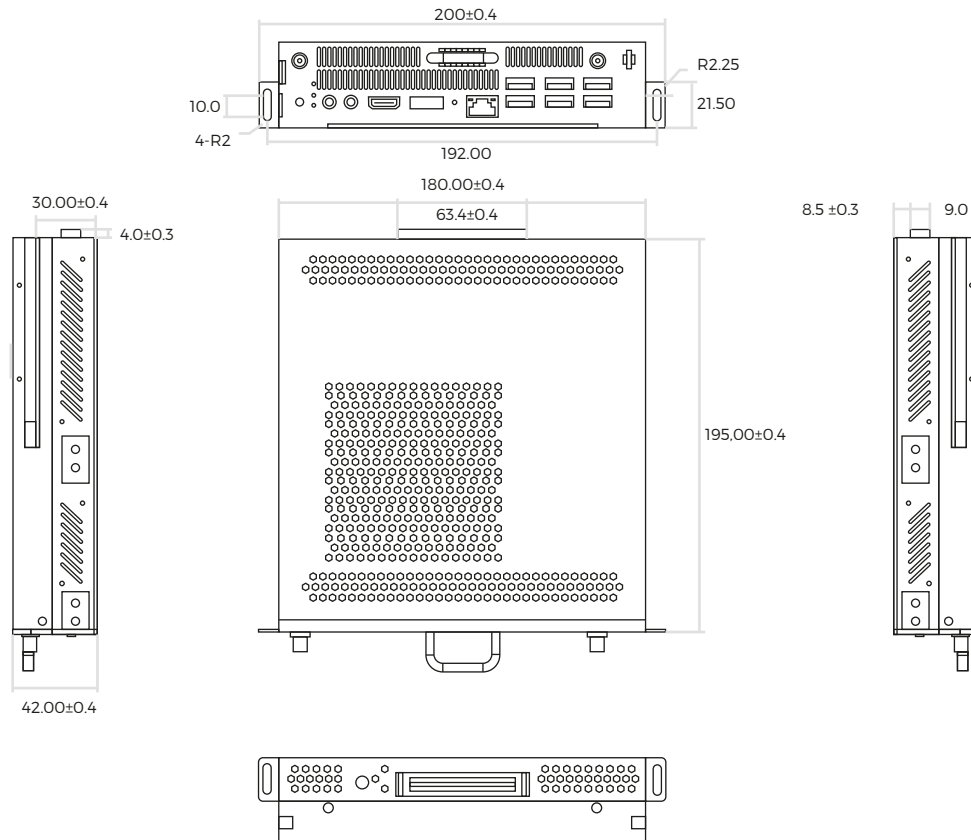
DDR4
Memoria

Specifiche tecniche

Sistema	PCH	H510
	BIOS	AMI UEFI BIOS
Scheda Grafica	Chipset	Intel UHD Graphics
	Multi display	Supporta doppio display
Memoria	Tipo	2 x SO-DIMM DDR4
	Capacità Max	32 Gb
LAN	Scheda di rete	Intel Gigabit Ethernet
	Interfaccia	10/100/1000Mbps
	Connettore	1 x RJ45
Wireless	Tipo	PCIe + USB Wi-Fi / Modulo Bluetooth
	Interfaccia	1 x M.2 2230 per Wi-Fi e modulo Bluetooth
Storage	Tipo	SSD
	Interfaccia	1 x M.2 2280 SATA SSD
Interfaccia I/O	Anteriore	1 x HDMI 1.4, 4096 x 2160 @ 30Hz / 1 x DP 1.2, 4096 x 2160 @ 60Hz / 3 x USB 2.0 / 3 x USB 3.0 / 1 x RJ45 / 1 x Tasto reset 1 x Ingresso microfono / 1 x Uscita audio / 2 x Antenne Wi-Fi / Bluetooth / 1 x Tasto accensione/spegnimento
	Posteriore	1 x Connettore 80 pin HDMI 2.0 / 1 x Ingresso Jack 2.5/5.5
	Sistemi operativi supportati	Windows 10Pro / Windows 11Pro / Linux
Software	Sistemi operativi supportati	Windows 10Pro / Windows 11Pro / Linux
Alimentazione	Alimentazione Ingresso	12/19V DC IN, Jack 2.5/5.5 DC
Ambiente	Temperatura Operativa	-5°C ~ +45°C
	Umidità Operativa	10% - 90 % senza condensa
	Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ +70°C
	Umidità di stoccaggio	5% - 95 % senza condensa
Dimensioni	Dimensioni	195(L) x 180(P) x 42(H) mm



1 On/Off	3 Audio	5 HDMI 1.4	7 Reset & C:CMOS	9 USB 3.0
2 LED	4 Micorofono	6 DP 1.2	8 RJ45	10 USB 2.0



Modelli

Modello	Processore	Memoria DDR4	Storage SSD
EB-OPSi38256GB	i3 10Th	8Gb	256Gb
EB-OPSi38512GB	i3 10Th	8Gb	512Gb
EB-OPSi381TB	i3 10Th	8Gb	1Tb
EB-OPSi316256GB	i3 10Th	16Gb	256Gb
EB-OPSi316512GB	i3 10Th	16Gb	512Gb
EB-OPSi3161TB	i3 10Th	16Gb	1Tb
EB-OPSi58256GB	i5 11Th	8Gb	256Gb
EB-OPSi58512GB	i5 11Th	8Gb	512Gb
EB-OPSi581TB	i5 11Th	8Gb	1Tb
EB-OPSi516256GB	i5 11Th	16Gb	256Gb
EB-OPSi516512GB	i5 11Th	16Gb	512Gb
EB-OPSi5161TB	i5 11Th	16Gb	1Tb
EB-OPSi78256GB	i7 11Th	8Gb	256Gb
EB-OPSi78512GB	i7 11Th	8Gb	512Gb
EB-OPSi781TB	i7 11Th	8Gb	1Tb
EB-OPSi716256GB	i7 11Th	16Gb	256Gb
EB-OPSi716512GB	i7 11Th	16Gb	512Gb
EB-OPSi7161TB	i7 11Th	16Gb	1Tb