

Le dimensioni
ingannano.



Processore	Intel Core i3-10320 Quad Core
Cache installata	8 MB
Chipset	Intel H470
Memoria standard	8 GB DDR-4 SO DIMM 2666Mhz
Memoria massima	16 GB DDR-4 SO DIMM 2666Mhz
SODIMM Socket	2
Porte USB	2x USB 3.2 + 1x USB Type-C (frontali) 4x USB 3.2 (posteriori)
Storage	SSD 500 GB
Scheda Video	Intel Graphics HD con uscite 2 x DP + 1 x VGA + 1x HDMI / Supporto 4K / Direct X Audio
Audio	stereo integrato / Jack audio e microfono
Unità ottica	Opzionale Masterizzatore DVD Dual Layer Esterno USB
Scheda di rete	Gigabit 10/100/1000 / porta RJ45 / Wake on Lan / Boot PXE
Wireless	Intel Wifi 802.11ac
Alimentazione	Esterna con tensione IN da 100~240V e OUT 120W
Dimensioni	205 L x 33 H x 176 P mm (1,2 Lt), attacco VESA 100/75mm
Sicurezza	Antifurto meccanico / Password di sistema / TPM (opzionale)
Accessori	Staffa VESA, alimentatore esterno, piedistallo, Tastiera 108 tasti, Mouse ottico con Scroll
Sistema operativo	Windows 10 Pro
Certificazioni	CE, WHQL, Energy Star
Compatibilità	Windows 10
Garanzia	36 mesi





Grande potenza e versatilità,
silenziosità ed efficienza.
Sorpendentemente in un case
di piccole dimensioni, capace di
soddisfare anche le richieste
più esigenti.



Activa Pico è il mini PC sorprendente: prestazioni e operatività eccezionali nascoste in un case piccolo e versatile.

I collegamenti sono facilitati dalle **7 porte USB (2.0, 3.1 e Type-C)** e dalle **4 uscite video (2x Display Port, 1x HDMI, 1x VGA)** che permettono di supportare anche configurazioni a doppio schermo. **Le uscite Display Port supportano risoluzioni fino a 4096x2160 (4K UHD), rendendo Activa Pico perfetto anche per il Digital Signage.**

La dotazione tecnologica comprende i processori Intel Core di ultima generazione, la velocissima memoria RAM DDR-4 (fino a 16 GB DDR-4 SO DIMM 2666Mhz) e hard disk interni disponibili in versione SATA o SSD.



L'upgrade e la manutenzione sono resi semplicissimi grazie al **case ad apertura facilitata, apribile velocemente senza l'uso di utensili.**

Activa Pico si integra facilmente grazie alle piccole dimensioni, al posizionamento orizzontale o verticale (con il piedistallo incluso) e con l'attacco VESA per il fissaggio su pareti o sul lato posteriore dei monitor.

Prestazioni sempre eccellenti,
in ogni condizione.

Le dimensioni
ingannano.

