



Caratteristiche tecniche e funzionali Personal Computer Desktop Tower

| | |
|---|---|
| Volume apparecchiatura | 26 Litri |
| Fattore di forma dell'apparecchiatura | Tower |
| Processore | AMD Ryzen 5 3400G |
| Scheda grafica | Integrata Radeon Vega Graphics con supporto 4K |
| Quantità di memoria RAM supportata | 64 GB |
| Quantità di memoria RAM installata | 32 GB |
| Capacità di archiviazione Unità Storage #1 (GB) | SSD da 500 GB SATA III |
| Capacità di archiviazione Unità Storage #2 (TB) | HDD da 1 TB SATA III 7.200 rpm |
| I/O S-ATA 6 Gbit/sec | 4 |
| Slot di espansione di tipo PCI Express o altre tecnologie con banda superiore, al netto degli slot occupati dalle schede necessarie a soddisfare la configurazione base | 3 |
| interfacce audio In/out | Frontali |
| Scheda Audio | stereo |
| Interfacce USB | 4 USB 2.0 (di cui 2 frontali) - 6 USB 3.2 (di cui 2 frontali) |
| Interfaccia Ethernet RJ45 | Realtek LAN Gigabit 10/100/1000 ISO 8802-3 |
| Uscite video | D-Sub, HDMI e Display Port 1.2 |
| Tastiera | Italiana estesa, QWERTY, con tasto funzione di Windows®, tastierino numerico separato |
| Mouse | di tipo ottico, a due o tre pulsanti e con rotella per lo scrolling, risoluzione almeno a 800 dpi |
| Protezione hardware TPM 2.0 | Si |
| PCMark 10 score | >= 4900 |



| Monitor multimediali da 23,6" | |
|--|-------------------------|
| Diagonale effettiva | 23,8" |
| Luminosità (cd/mq) | 250cd/m |
| Schermo antiriflesso | Si |
| Risoluzione Massima | 1920 x 1080 Full HD |
| Ingressi | VGA, HDMI, DISPLAY PORT |
| Angolo di visuale orizzontale | 178° |
| Angolo di visualizzazione verticale | 178° |
| Rispetto della norma ISO 9241-307 per la classe di difettosità II; | Si |
| Controlli on screen display; | Si |
| Regolabilità in altezza e inclinabilità sul piano verticale; | Si |
| Altoparlanti integrati | Si |
| TCO Certified Displays | Si |

2.5.2. Masterizzatore DVD dual layer

Per ognuno dei personal computer ordinati potrà essere richiesti un Masterizzatore DVD±RW USB.

2.5.3. Estensione servizio assistenza e manutenzione

Le Amministrazioni potranno richiedere contestualmente all'acquisto delle apparecchiature, di poter usufruire di un servizio di assistenza e manutenzione per un ulteriore periodo 24 (ventiquattro) mesi a