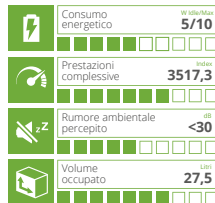


Una dimensione superiore.

SiComputer
Highlights

Scegli il Computer per te



Processore	Intel Core X-series i5 / i7 / i9
Cache installata	Fino a 24.75 MB
Memoria standard	8 GB DDR-4
Memoria max.	128 GB DDR-4
Chipset	Intel X299 Express
Slot PCI-Express - M.2	4 PCI-E 3.0 x16 supporta fino alla modalità 3-way - 2 PCI-E x1 - M.2 SATA/PCI-E - U.2 Supporto a periferiche di memorizzazione NVMe
Socket DIMM	8
USB 2.0 - USB 3.1	8 - 11 (6 esterne + 5 interne)
Controller	8 porte SATA 3 supporta RAID 0/1/5/10
Hard Disk	da 500 GB a 4 TB SATA / altri dischi opzionali SSD SATA / SSD NVMe
Video card base	Non presente
Video card opzionali	PNY Quadro K620 2 GB DVI-I DL + DP 1.2 PNY Quadro M2000 4 GB DVI-I DL + 2 x DP 1.2 PNY Quadro M4000 8 GB DVI-I DL + 2 x DP 1.2 Nvidia Geforce GTX1060 6GB GDDR5 Nvidia Geforce GTX1070 8GB GDDR5 Nvidia Geforce GTX1080 8GB GDDR5
Audio	7.1 canali HD ALC1220
Scheda rete	2 Intel Gigabit LAN
Unità Ottica	Masterizzatore DVD Dual Layer
Accessori di serie	Tastiera e mouse USB
Alimentatore	600 Watt 80+ PFC ATX 110~240 Volt
Dimensioni / Peso	471H x 200L x 430P mm. / 15 kg (configurazione base)
Sistema Operativo	Non incluso
Compatibilità	Windows 10 / Windows 10 for Workstations
Garanzia	36 mesi (on-center), on-site opzionale



intel OPTANE

Numero Verde
800 405311
sicomputer.com

Tutti i marchi sono registrati dai legittimi proprietari. SiComputer è un marchio di proprietà di SiComputer S.p.A. I prodotti SiComputer sono realizzati in Italia nel rispetto della nostra responsabilità ambientale e della normativa RoHS utilizzando al massimo materiale eco compatibile e riciclabile. Per la volontà di migliorare prodotti e servizi o per variazioni dovute a motivi commerciali o produttivi, le caratteristiche tecniche possono cambiare senza preavviso. Le immagini sono a scopo di presentazione e possono non rappresentare la configurazione scelta. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori tipografici. Per contatti o per informazioni ulteriori sulla gamma SiComputer visita il sito web: sicomputer.com





Extrema Workstation W300 è realizzata per chi lavora con la progettazione ad alto livello, con il calcolo intensivo e con le applicazioni grafiche più complesse 2D e 3D (CAD, MCAD e DCC).



Extrema Workstation W300 è realizzata per chi lavora con la progettazione ad alto livello, con il calcolo intensivo e con le applicazioni grafiche più complesse 2D e 3D (CAD, MCAD e DCC).

È la soluzione ideale per aziende in crescita e che necessitano di snellire le code di trasferimento.

Il case dalla linea pulita e moderna racchiude soluzioni ingegnose per una perfetta e funzionale organizzazione interna: dai pannelli laterali accessibili senza cacciaviti fino ai percorsi dedicati ai cavi. Dai lati del frontale perfettamente liscio, il flusso d'aria è guidato direttamente al processore e alla scheda grafica, per una ventilazione ottimale.

Extrema Workstation W300 è dotata di processori

Intel di ultima generazione, capacità di memoria DDR4 fino a 128 GB e possibilità di montare dischi SATA 3 e SSD. Per la massima efficienza, **Extrema Workstation W300** offre doppia **scheda di rete Intel Gigabit che assicura maggiore larghezza di banda di rete e schede video opzionali per rispondere alle più svariate esigenze.**

La garanzia di 36 mesi on-center (estendibile a 36 mesi on-site) è il sigillo di un progetto affidabile sotto ogni aspetto.

È la soluzione ideale per aziende in crescita.

Una dimensione superiore.

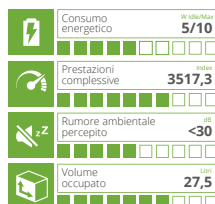


Una dimensione superiore.

SiComputer Highlights

Scegli il Computer per te

Intel Core i7-6800K



Processore	Intel Core i7-6800K	Intel Core i7-6900K	Intel Xeon E5-1620V3	Intel Xeon E5-1650V3
Cache installata	15 MB	20 MB	10 MB	15 MB
Memoria standard	8 GB DDR-4			
Memoria max.	128 GB DDR-4			
Chipset	Intel X99 Express			
Slot PCI-Express - M.2	4 PCI-E 3.0 x16 supporta fino alla modalità 3-way - 2 PCI-E x1 - Turbo M.2: M.2 PCI-E Gen3 prestazioni con velocità di trasferimento fino a 32 Gb/s			
Socket DIMM	8			
USB 2.0 - USB 3.0 - USB 3.1	2 - 4 - 2 (USB 3.1: velocità fino a 10Gb/s, il doppio rispetto alle connessioni USB 3.0)			
Controller	10 porte SATA 3 supporta RAID 0/1/5/10			
Hard Disk	da 500 GB a 4 TB SATA / altri dischi opzionali SSD			
Video card base	Non presente			
Video card opzionali	PNY Quadro K620 2 GB DVI-I DL + DP 1.2 PNY Quadro M2000 4 GB DVI-I DL + 2 x DP 1.2 PNY Quadro M4000 8 GB DVI-I DL + 2 x DP 1.2			
Audio	7,1 canali HD ALC892			
Scheda rete	Intel Gigabit LAN (sempre connesso con la rete Intel Gigabit LAN)			
Unità Ottica	Masterizzatore DVD Dual Layer			
Accessori di serie	Tastiera e mouse USB			
Alimentatore	700 Watt PFC ATX 110-240 Volt			
Dimensioni / Peso	471H x 200L x 430P mm. / 15 kg (configurazione base)			
Sistema Operativo	Non incluso			
Compatibilità	Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10			
Garanzia	36 mesi (on-center) on-site opzionale			





Extrema Workstation W300 è realizzata per chi lavora con la progettazione ad alto livello, con il calcolo intensivo e con le applicazioni grafiche più complesse 2D e 3D (CAD, MCAD e DCC).



Extrema Workstation W300 è realizzata per chi lavora con la progettazione ad alto livello, con il calcolo intensivo e con le applicazioni grafiche più complesse 2D e 3D (CAD, MCAD e DCC).

È la soluzione ideale per aziende in crescita e che necessitano di snellire le code di trasferimento.

Il case dalla linea pulita e moderna racchiude soluzioni ingegnose per una perfetta e funzionale organizzazione interna: dai pannelli laterali accessibili senza cacciaviti fino ai percorsi dedicati ai cavi. Dai lati del frontale perfettamente liscio, il flusso d'aria è guidato direttamente al processore e alla scheda grafica, per una ventilazione ottimale.

Extrema Workstation W300 è dotata di processori

Intel di ultima generazione, capacità di memoria DDR4 fino a 128 GB e possibilità di montare dischi SATA 3 e SSD. Per la massima efficienza, **Extrema Workstation W300** offre una **scheda di rete Intel Gigabit che assicura maggiore larghezza di banda di rete e di schede video opzionali per rispondere alle più svariate esigenze.**

La garanzia di 36 mesi on-center (estendibile a 36 mesi on-site) è il sigillo di un progetto affidabile sotto ogni aspetto.

È la soluzione ideale per aziende in crescita.

Una dimensione superiore.

