



Veriton

VERITON S VS2690G

(PN: DT.VWMET.001 - EAN: 4710886950585)



- Intel Core i5 12400
- Windows 11 Professional
- 8 DDR4
- SSD PCI EXPRESS 512
- Intel UHD Graphics



Veriton S

I desktop Acer Veriton S offrono grande affidabilità e lunga durata, grazie al condensatore solido al 100%. Dalla giusta combinazione tra un processore Intel Core di 12a generazione e funzionalità come Trusted Platform Management (TPM) 2.0 nasce un PC con prestazioni, sicurezza e gestibilità di livello premium.

Più potenza per il business

Include un processore Intel Core di 12a generazione per offrire maggior potenza di elaborazione, grande affidabilità e funzioni di sicurezza avanzate.

La velocità è fondamentale

L'unità SSD PCIe M.2 offre prestazioni e velocità accelerate per qualsiasi task quotidiano.

Configurazione espandibile

Approfitta della versatilità delle staffe di montaggio senza attrezzi e sfrutta anche i 2 slot RAM che supportano fino a 64 GB di memoria DDR4.

Ampia connettività

Ampia scelta di porte, tra cui quattro porte USB 3.2, HDMI, DisplayPort e molte altre.

Affidabilità nella gestione

Per gli amministratori IT la gestione in remoto dei dispositivi Veriton in ufficio è semplificata grazie alla tecnologia Intel Core di 12a generazione integrata che consente di assumere il controllo, distribuire patch e aggiornamenti all'intera rete locale, oltre ad aumentare il livello di sicurezza con Trusted Platform Management (TPM) 2.0 e uno slot Kensington.

Generale

Funzione/Utilizzo	Ufficio
Colore	Nero
Nome commerciale	Veriton
Tipologia di PC	Desktop

Sistema operativo

Famiglia sistema operativo	Windows 11
Descrizione Sistema Operativo	Professional

Processore e chipset

Processore	Core i5
Marca processore	Intel
Sigla Processore	12400
Cache di secondo livello (MB)	18
Velocità della clock (GHz)	2,5
Velocità clock turbo (GHz)	4,4
Marca chipset	Intel
Tipo di Chipset	Integrato

Memoria

RAM installata (GB)	8
RAM massima supportata (GB)	64
Tipo di RAM	DDR4
Numero slot totali RAM	2
Numero slot liberi RAM	1
Frequenza RAM (Mhz)	3200
Specifica RAM	UDIMM

Archiviazione

Tipo di Hard Disk	SSD PCI EXPRESS
Capacità SSD (GB)	512
Lettore card	No
Altre specifiche unità ottica	8X DVD-Writer SATA
Partizione di ripristino	Sì

Display e grafica

Marca scheda grafica	Intel
Modello scheda grafica	UHD Graphics

Audio

Scheda audio	Integrated high-definition, 5.1-channel surround sound
Audio on-board	Sì
Ingresso audio	1
Ingresso microfono	1

Rete e comunicazione

Bluetooth	No
Ethernet	Sì
Tipo Ethernet	10/100/1000
Scheda di rete	Sì
WiFi	No
Protocollo WiFi	No
Modem	No
Modulo G (UMTS)	No

Dispositivi incorporati

Infrarossi	No
Scheda TV	No

Interfacce/porte

TPM 2.0	Si
TPM	Si
Numero di porte FireWire	0
Numero di porte Seriale	1
Numero di Connettori RJ 11	0
HDMI	Sì
DVI	No
Numero di porte USB 1.1/2.0	4
Numero di porte USB 3.2	4
Numero porte USB totali	8
Numero di porte USB posteriori	4
Numero di porte USB frontali	4
Numero porte Thunderbolt	0
DisplayPort	Standard
Numero di connettori RJ 45	1
VGA	Standard
Numero di uscite cuffie	1
Numero di uscite audio	1
Slot PCI	PCIe x16 slot: 1 PCIe x1 slot: 1
TV out	No

Dispositivi input

Tastiera	Tastiera USB
Mouse	Mouse USB

Caratteristiche fisiche

Altezza netta del prodotto (cm)	34,8
Larghezza netta del prodotto (cm)	16
Profondità netta del prodotto (cm)	30,630
Peso netto del prodotto (kg)	8

Varie

Certificazioni	BSMI, CE, FCC, CB RoHS, DMI, GS, ENERGY STAR®, PC2001
Accessori in dotazione	Thermal Pad for SSD_Optane ODD kit for HS210A
Altro	M.2 slot (for SSD): 1 M.2 slot (for WLAN): 1
Tipo di Alimentatore	300W

Garanzia

Mesi di garanzia del costruttore	12
---	----





Per il continuo miglioramento della qualità dei nostri prodotti, questa scheda tecnica è soggetta a modifiche senza preavviso. Acer non è responsabile di eventuali errori od omissioni nelle descrizioni dei prodotti. Copyright 2022 Acer Italia . Tutti i diritti riservati. Acer e il logo Acer sono marchi registrati di Acer Incorporated. Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Intel e Pentium sono marchi registrati di Intel Corporation. Tutti gli altri marchi, marchi registrati e / o servizi menzionati o altrimenti riconoscibili sono di proprietà dei rispettivi proprietari