

## GARANZIA

36 mesi

## STORAGE

Numero Dischi inclusi	1
Dimensione Disco Incluso	480 GB
Dimensione Tot. Dischi inclusi	480 GB
Tipologie Dischi Supportati	SAS, SATA
Formato dischi supportati	3,2" (LFF)
Numero Dischi Max	8

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza Alimentatore	483 W
----------------------	-------

## SLOT DI ESPANSIONE

Espandibile	No
N° Slot PCI Express (PCIe) x4	2
N° Slot PCI Express (PCIe) x8	2
N° Slot PCI Express (PCIe) 16x	1
Altre Caratteristiche	Slot 1 Full height Half length x4 Slot 2 Full height Half length x4 Slot 3 Full height Full length x16 Slot 4 Full height Half length x8 Slot 5 Full height Half length x8

## GRAFICA

Scheda grafica integrata	Sì
Produttore scheda grafica	Metrox
Modello scheda grafica	G2004W
Memoria Dedicata	16 MB

## GARANZIA END USER

36 mesi

## PROCESSORE

Tecnologia del processore	XEON SILVER
Modello del processore	4214
Produttore del processore	Intel
N° Processori Inclusi	1
N° Processori Max	2
Velocità di clock	2,2 GHz
Numero Core	12

## MEMORIA

RAM installata	32 GB
RAM Massima	1.000 GB
Frequenza	2.666 MHz
Banchi RAM Liberi	15
Banchi RAM Totali	16
Tecnologia RAM	DDR4
Tipologia RAM	RDIMM
Nome Modulo	PC4-21333

## DIMENSIONI E PESO

Profondità	78,9 cm
Altezza	61,6 cm
Larghezza	45,4 cm
Peso senza imballo	33,2 kg

## STORAGE CONTROLLER

Tipologie controller	SAS, SATA
Livelli RAID supportati	0, 1, 10, 5, 50
Cache installata	2 MB
Cache upgradabile	No
Cache Max installabile	2 MB

## RIDONANZE

Alimentatori ridondati	Sì
Numero alimentatori inclusi	1
Numero alimentatori Max	2
Ventole ridondate	No

## CONNETTIVITÀ

N° schede di rete	1
N° porte di rete	2
Tipologie porte scheda di rete	1000 RJ45
Scheda gestione remota	Sì

## UNITÀ OTTICHE

Inclusa	Sì
Tipologie unità ottiche	DVD -RW
Interfaccia	SATA

## SOFTWARE

S.O. supportati	Canonical® Ubuntu® LTS Citrix® Hypervisor Microsoft Windows Server® LTSC with Hyper-V Red Hat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®
-----------------	--

For specifications and interoperability details, see  
Dell.com/OSsupport