WBSAirback®

ENTERPRISE Edition (Medium / Large Organizations)

| erie | GATEWAY G4 | | S ⁻ | | TORAGE G4 | | Expansión |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------------------|------------|
| 1odelo | 100G | 200G | 1008 | 2008 | 300S | 400S | DSG1 |
| | | a kasal S Magas | | | | | |
| apacidad | | | | | | | |
| olumen de información neto (1) | TBs | | 5TiB-10TiB | | 2.000GiB a 34.000GiB | | |
| apacidad interna GB Brutos (2) | 2 x 400 | GB SAS 0/800GB SD | 8 x 1000GB/2000GB 2 x 120/200GB SSD | | 12 x 2000/4000 GB SATA 2 x 400/800 GB SSD | | |
| specificaciones físicas | | | | | | | |
| ormato | 1U (Rack 19") | | | | 2U (Rack 19") | | |
| limensiones | 42,8 x 435 x 750 (mm) | | | 87,3 x 444,0 x 684 (mm) | | 87 x 482 x 594 (mm) | |
| eso | 18,6 Kgs | | | | 32,5Kgs | | |
| specificaciones técnicas | | | | | | | |
| rocesador | Intel™ 64bits Six Core | 2 x Intel™ 64bits Six Core | Intel™ 64bits Six Core | Intel™ 64bits Six Core | Intel™ 64bits Six Core | 2 x Intel™ 64bits Six Core | |
| 1emoria | 64GB-512GB | | | | | | |
| thernet | 4 x 10/100/1000 (Gigabit Ethernet) | | | | | | |
| aid | | 1(H.S. cional) | Raid 5 (H.S | id 5 (H.S. opcional) | | Raid 6 (con Hot Spare) | |
| limentación | 495W AC redundante | | | 750W AC redundante 60 | | 600W AC red. | |
| arjetas de conectividad (SAS / SCSI / FC / 10Gb) | Opcional (máx.3) | | | | Opcional (máx.6) | | |
| ervicios | | | | | | | |
| nterprise Backup | √ | | | | | | |
| Inified Storage | √ | | | | | | |
| eplicación | V | | | | | | |
| Continuous Data Protection | Opcional | | | | | | |
| loud Services | √ | | | | | | |
| ervicios de soporte | | | | | | | · |
| eriodo incluido de manera stándar | 3 años de garantía hardware | | | | | | |
| obertura | Garantía | Hardware: | Soporte in-si | tu, con sust | itución de piezas | s y mano de obra | (T.R. NBD) |
| obertura | Garantía | Hardware: | Soporte in-si | tu, con sust | itución de piezas | s y mano de obra | |

⁽¹⁾ Información meramente orientativa.

© 2016 WhiteBearSolutions Página 2

⁽²⁾ La capacidad se basa en la información de capacidad bruta indicada por el fabricante de los discos. La misma dependerá del tipo y la capacidad de disco incluido en cada caso.