



# APPLIANCE DELL POWERPROTECT DATA MANAGER

Protezione dei dati moderna, sicura e semplice.

Facile da configurare e gestire, l'appliance PowerProtect Data Manager offre un'esperienza utente unificata, nonché il rilevamento e la protezione automatizzati di database, VM, file system e container Kubernetes. Coordina la protezione in modo diretto tramite un'interfaccia intuitiva. Consenti ai proprietari dei dati di eseguire operazioni di backup e ripristino self-service dalle proprie applicazioni native con governance e supervisione centralizzate. Grazie all'esperienza semplificata dell'appliance PowerProtect Data Manager sei certo che i dati sono protetti e disponibili.

## Caratteristiche tecniche

Tabella 1. Prestazioni e capacità di DM5500<sup>3,4</sup>

|  | <b>DM5500</b>  |  |
|--|--|--|
| <b>THROUGHPUT MASSIMO<sup>1</sup></b>        | Fino a 14,0 TB/ora   |  |
| <b>MASSIMA CAPACITÀ LOGICA<sup>1,2</sup></b> | Fino a 14,1 PB   |  |
| <b>CON CLOUD TIER</b>                        | Fino a 42,2 PB   | <sup>1</sup> I valori di fascia alta si intendono come massimi: la capacità effettiva e il throughput dipendono dal carico di lavoro, dalla deduplica e da altre impostazioni delle applicazioni.  |
| <b>MASSIMA CAPACITÀ UTILE</b>                | Da 12 a 256 TB   |  |
| <b>CON CLOUD TIER</b>                        | Fino a 768 TB  | <sup>2</sup> Combinazione di dati di backup di livello enterprise tipici (file system, database, email, file di sviluppo). Il valore basso dell'intervallo di capacità rappresenta un backup completo settimanale o mensile, un backup incrementale giornaliero o settimanale, alla capacità del sistema. Il valore alto dell'intervallo rappresenta il backup completo giornaliero alla capacità del sistema. Tutti i valori di capacità sono calcolati su base 10, ad esempio 1 TB = 1.000.000.000.000 byte. |
| <b>Processore</b>                            | 2 processori Intel Xeon  |  |
| <b>Tipi di unità</b>                         | SAS da 12 TB   |  |
| <b>RETE</b>                                  | Fino a 10 volte 10 Gb Base-T (RJ45)<br>o<br>fino a 6 volte SFP28 (25 Gb)/SFP+ (10 Gb) (ottica) |  |

## Caratteristiche tecniche

Tabella 1. (segue) Prestazioni e capacità di DM5500<sup>3,4</sup>

|   | <b>DM5500</b>   |
|---|---|
| <b>PESO (KG)</b>  | 43,2 kg (95,24 libbre)  |
| <b>ALIMENTAZIONE (DOPPIA RIDONDANZA 1.100 W 100 - 240 V ≈ AUTORANGING A 50/60 HZ)</b> | 952 VA a 30 °C  |
| <b>POTENZA TERMICA (BTU/ORA)</b>  | 4.100 BTU/ora   |
| <b>DIMENSIONI</b>   | 17,63 x 31,9 x 3,41 (L, P, A in pollici)<br>448 x 810,3 x 86,8 (L, P, A in mm)                              |
| <b>TEMPERATURA/ALTITUDINE DI ESERCIZIO</b>  | Da 10 °C a 30 °C (da 50 °F a 86 °F) senza luce solare diretta ad altitudini inferiori a 950 m (3.117 piedi) |
| <b>UMIDITÀ OPERATIVA</b>  | Umidità relativa da 10% a 80% con punto di rugiada a 29 °C (84,2 °F) max.                                   |
| <b>TEMPERATURA NON DI ESERCIZIO (TRASPORTO)</b>                                       | Da -40°C a 65°C (da -40°F a 149°F)  |



[Ulteriori informazioni](#)  
sull'appliance PowerProtect  
Data Manager



[Contatta](#) un esperto  
Dell Technologies

- <sup>1</sup> I valori di fascia alta si intendono come massimi: la capacità effettiva e il throughput dipendono dal carico di lavoro, dalla deduplica e da altre impostazioni delle applicazioni.
- <sup>2</sup> Combinazione di dati di backup di livello enterprise tipici (file system, database, e-mail, file di sviluppo). Il valore basso dell'intervallo di capacità rappresenta un backup completo settimanale o mensile, un backup incrementale giornaliero o settimanale, alla capacità del sistema. Il valore alto dell'intervallo rappresenta il backup completo giornaliero alla capacità del sistema. Tutti i valori di capacità sono calcolati su base 10, ad esempio 1 TB = 1.000.000.000.000 byte.
- <sup>3</sup> Al momento dell'immissione sul mercato, le apparecchiature informatiche Dell rispettano tutti i requisiti attualmente richiesti dalle normative vigenti in materia di compatibilità elettromagnetica, sicurezza dei prodotti e ambiente. Le informazioni sulle normative e la verifica della conformità sono disponibili nella sezione Conformità giuridica e normativa del sito Dell. [http://dell.com/regulatory\\_compliance](http://dell.com/regulatory_compliance).
- <sup>4</sup> Dell si impegna a migliorare l'efficienza energetica del portafoglio di storage con ogni generazione.