



# DELL EMC INTEGRATED DATA PROTECTION APPLIANCE (IDPA) DP4400

Perfetto equilibrio tra potenza e semplicità con una protezione a costi contenuti

IDPA DP4400 è stato realizzato per le piccole e medie imprese, per le filiali e gli uffici remoti (ROBO) e sfrutta le stesse tecnologie comprovate di livello enterprise che hanno reso Dell EMC leader nel mercato della protezione dei dati per le organizzazioni aziendali. L'appliance offre una protezione dei dati convergente per offrire backup, replica, deduplica, accesso immediato e ripristino, ricerca e analisi, predisposizione al cloud con retention a lungo termine, disaster recovery e una robusta integrazione con VMware, il tutto in un singolo appliance 2U installabile dal cliente. Offre la perfetta combinazione di potenza e semplicità grazie alla semplicità di gestione, installazione ed espansione della capacità locale, fornendo al contempo il più ampio ecosistema di applicazioni<sup>1</sup>, prestazioni ineguagliabili e predisposizione nativa per il cloud. IDPA DP4400 offre una **protezione dei dati semplicemente potente** a costi convenienti<sup>2</sup> ed è garantita.

## Specifiche

Tabella 1. IDPA DP440: prestazioni e capacità

	DP4400	
<b>MASSIMO THROUGHPUT<sup>3</sup></b>	Fino a 9.0 TB/hr	
<b>MASSIMA CAPACITÀ LOGICA<sup>3,4</sup></b>	Fino a 4.8 PB	<sup>3</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>4</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.
<b>CON CLOUD TIER</b>	Fino a 14.4 PB	
<b>MASSIMA CAPACITÀ UTILE</b>	Da 8 a 96 TB	
<b>CON CLOUD TIER</b>	Fino a 288 TB	
<b>ACCESSO E RIPRISTINO ISTANTANEI</b>	Fino a 5.000 IOPS	
<b>CONNETTIVITÀ DI RETE INTEGRATA</b>	8x10GbE	

## Specifiche

Tabella 1. (segue) IDPA DP4400: prestazioni e capacità

	<b>DP4400</b>
<b>PESO (LIBBRE)</b>	33 kg (72,8 libbre)
<b>ALIMENTAZIONE (DOPPIA RIDONDANZA 1.100 W 100 - 240 V ≈ AUTORANGING A 50/60 HZ)</b>	475 VA (MAX A 35 °C)
<b>POTENZA TERMICA (BTU/ORA)</b>	1620 BTU/H
<b>DIMENSIONI</b>	17,09 x 28,17 x 3,42 (L, P, A in pollici) 434 x 715,5 x 86,8 (L, P, A in mm)
<b>TEMPERATURA/ALTITUDINE DI ESERCIZIO</b>	Da 10 °C a 35 °C (da 50 °F a 90 °F)
<b>UMIDITÀ OPERATIVA</b>	Dal 10% all'80% (senza condensa) con punto massimo di rugiada a 29°C (84,2 °F)
<b>TEMPERATURA NON DI ESERCIZIO (TRASPORTO)</b>	Da -40°C a 65°C (da -40°F a 149°F)



[Ulteriori informazioni](#)  
su Dell EMC IDPA



[Contatta](#) un esperto Dell Technologies

1. Dati basati su analisi interne, giugno 2018
2. Analisi interna Dell EMC basata sui prezzi della concorrenza pubblicamente disponibili, maggio 2018. In base a \$ per GB logico. Il costo effettivo potrebbe variare.
3. 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.
4. Combinazione di dati di backup aziendali standard (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.
5. Al momento dell'immissione sul mercato, le apparecchiature informatiche Dell EMC 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 sul sito web sulla conformità alle normative Dell. [http://dell.com/regulatory\\_compliance](http://dell.com/regulatory_compliance)