



# DELL EMC INTEGRATED DATA PROTECTION APPLIANCE (IDPA) DP4400

**Equilibrio perfecto entre potencia y simplicidad a un bajo costo de protección**

Con las mismas tecnologías comprobadas de nivel empresarial que convirtieron a Dell EMC en líder del mercado en el área de protección de datos de las organizaciones empresariales, el IDPA DP4400 se diseñó desde cero pensando en las implementaciones de oficinas remotas y sucursales (ROBO), y las organizaciones pequeñas y medianas. Ofrece protección de datos convergente para brindar respaldo, replicación, recuperación, deduplicación, acceso y restauración instantáneos, análisis y búsqueda, preparación para la nube con retención a largo plazo y recuperación ante desastres, y estrecha integración de VMware, todo en un solo dispositivo de 2U instalado por el cliente. Proporciona la combinación perfecta de potencia y simplicidad con administración, implementación y expansión de la capacidad de crecimiento en el sitio simplificadas, mientras entrega el ecosistema de aplicaciones más grande, un rendimiento incomparable<sup>1</sup> y preparación para la nube nativa. IDPA DP4400 ofrece **una protección de datos simple y potente** a un bajo costo de protección<sup>2</sup>, garantizado.

## Especificaciones

Tabla 1. Rendimiento y capacidad de IDPA DP4400

	<b>DP4400</b>	
<b>RENDIMIENTO MÁXIMO<sup>3</sup></b>	Hasta 9,0 TB/h	
<b>CAPACIDAD LÓGICA MÁXIMA<sup>3, 4</sup></b>	Hasta 4,8 PB	<sup>3</sup> Los valores del límite superior corresponden a valores máximos: el rendimiento y la capacidad reales dependen de la carga de trabajo de la aplicación, la deduplicación y otros ajustes.
<b>CON ORGANIZACIÓN DE LA NUBE EN NIVELES</b>	Hasta 14,4 PB	<sup>4</sup> Se combinan datos empresariales comunes de respaldo (sistemas de archivos, bases de datos, correo electrónico y archivos de desarrolladores). El rango de capacidad bajo representa un respaldo completo semanal o mensual, o bien un respaldo gradual diario o semanal para la capacidad del sistema. El rango alto representa un respaldo completo diario para la capacidad del sistema. Todos los valores de capacidad se calculan según la base 10 (es decir, 1 TB = 1 000 000 000 000 bytes).
<b>CAPACIDAD ÚTIL MÁXIMA</b>	De 8 a 96 TB	
<b>CON ORGANIZACIÓN DE LA NUBE EN NIVELES</b>	Hasta 288 TB	
<b>ACCESO Y RESTAURACIÓN INSTANTÁNEOS</b>	Hasta 5000 IOPS	
<b>REDES INCORPORADAS</b>	8 x 10 GbE	

## Especificaciones

Tabla 1 (cont.). Rendimiento y capacidad de IDPA DP4400

	<b>DP4400</b>
<b>PESO (LB)</b>	33 kg (72,8 lb)
<b>ALIMENTACIÓN (1100 W DOBLE REDUNDANTE DE 100 A 240 V ≈ RANGO AUTOMÁTICO DE 50/60 HZ)</b>	475 VA (máx. a 35 °C)
<b>VALOR NOMINAL TÉRMICO (BTU/H)</b>	1620 BTU/h
<b>DIMENSIONES</b>	434 x 715,5 x 86,8 (mm de ancho, profundidad y alto) 17,09 x 28,17 x 3,42 (pulgadas de ancho, profundidad y alto)
<b>TEMPERATURA EN FUNCIONAMIENTO/ALTITUD</b>	De 10 a 35 °C (de 50 a 90 °F)
<b>HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO</b>	Entre 10 % y 80 % de humedad relativa con un punto de condensación máximo de 29 °C (84,2 °F)
<b>TEMPERATURA SIN FUNCIONAMIENTO (TRANSPORTE)</b>	De -40 a 65 °C (de -40 a 149 °F)



[Obtenga más información](#)  
acerca de Dell EMC IDPA



[Póngase en contacto](#) con un  
experto de Dell Technologies

1. Información basada en análisis internos, junio de 2018
2. Análisis interno de Dell EMC en el que se utilizaron precios competitivos disponibles públicamente de la competencia, mayo de 2018. Según el precio por GB lógico. El costo real variará.
3. Los valores del límite superior corresponden a valores máximos: el rendimiento y la capacidad reales dependen de la carga de trabajo de la aplicación, la deduplicación y otros ajustes.
4. Se combinan datos empresariales comunes de respaldo (sistemas de archivos, bases de datos, correo electrónico y archivos de desarrolladores). El rango de capacidad bajo representa un respaldo completo semanal o mensual, o bien un respaldo gradual diario o semanal para la capacidad del sistema. El rango alto representa un respaldo completo diario para la capacidad del sistema. Todos los valores de capacidad se calculan según la base 10 (es decir, 1 TB = 1 000 000 000 000 bytes).
5. El Equipo de tecnología de la información de Dell EMC cumple con todos los requisitos normativos vigentes correspondientes a la compatibilidad electromagnética, la seguridad del producto y las normativas medioambientales en donde se lanza al mercado. La información reglamentaria y la verificación del cumplimiento están disponibles en el sitio web de Cumplimiento normativo de Dell. [http://dell.com/regulatory\\_compliance](http://dell.com/regulatory_compliance)