



APPLIANCE DELL POWERPROTECT DATA MANAGER

Protection des données moderne, sécurisée et simple.

Facile à configurer et à gérer, l'appliance PowerProtect Data Manager offre une expérience utilisateur unifiée et automatise la découverte et la protection des bases de données, des machines virtuelles, des systèmes de fichiers et des conteneurs Kubernetes. Orchestrez la protection directement via une interface intuitive. Aidez les propriétaires de données à effectuer des opérations de sauvegarde et de récupération en libre-service depuis leurs applications natives avec gouvernance et supervision centralisées. Vous avez la garantie que vos données sont protégées et disponibles grâce à l'expérience simplifiée de l'appliance PowerProtect Data Manager.

Caractéristiques

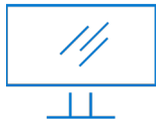
Tableau 1. Capacités et performances de la solution DM5500^{3, 4}

	DM5500	
DÉBIT MAXIMAL¹	Jusqu'à 14 To/h	<p>¹ Les valeurs supérieures sont des maximums : la capacité réelle et le débit dépendent des charges applicatives, de la déduplication et d'autres paramètres.</p> <p>² Combinaison de données de sauvegarde d'entreprise classiques (systèmes de fichiers, bases de données, e-mails, fichiers de développeurs). La partie inférieure de la plage de capacité représente une sauvegarde complète hebdomadaire ou mensuelle, et une sauvegarde incrémentielle quotidienne ou hebdomadaire par rapport à la capacité du système. La partie supérieure de la plage représente une sauvegarde complète quotidienne sur la capacité système. Toutes les valeurs de capacité sont calculées en base 10 (par exemple, 1 To = 1 000 000 000 000 octets).</p>
CAPACITÉ LOGIQUE MAXIMALE^{1, 2}	Jusqu'à 14,1 Po	
AVEC CLOUD TIER	Jusqu'à 42,2 Po	
CAPACITÉ UTILE MAXIMALE	12 à 256 To	
AVEC CLOUD TIER	Jusqu'à 768 To	
Processeur	2 processeurs Intel Xeon	
Type de disque	SAS 12 To	
GESTION DE RÉSEAU	Jusqu'à 10 ports 10 GbBase-T (RJ45) ou Jusqu'à 6 ports SFP28 (25 Gbit)/SFP+ (10 Gbit) (optiques)	

Caractéristiques

Tableau 1. (suite) Capacités et performances de la solution DM5500^{3, 4}

	DM5500
POIDS (KG)	43,2 kg (95,24 lb)
ALIMENTATION (DEUX BLOCS REDONDANTS 1 100 W 100-240 V ≈ SÉLECTION AUTOMATIQUE 50/60 HZ)	952 VA à 30 °C
DONNÉES THERMIQUES (BTU/H)	4 100 BTU/h
DIMENSIONS	L x P x H : 17,63 x 31,9 x 3,41 pouces L x P x H : 448 x 810,3 x 86,8 mm
TEMPÉRATURE/ALTITUDE DE FONCTIONNEMENT	10 °C à 30 °C (50 °F à 86 °F) sans exposition directe au soleil à des altitudes inférieures à 950 m (3 117 pieds)
HUMIDITÉ EN FONCTIONNEMENT	10 % à 80 % d'humidité relative avec un point de rosée maximal de 29 °C.
TEMPÉRATURE HORS FONCTIONNEMENT (TRANSPORT)	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)



[En savoir plus](#) sur
l'appliance PowerProtect
Data Manager



[Contacter](#) un expert
Dell Technologies

¹ Les valeurs supérieures sont des maximums : la capacité réelle et le débit dépendent des charges applicatives, de la déduplication et d'autres paramètres.

² Combinaison de données de sauvegarde d'entreprise classiques (systèmes de fichiers, bases de données, e-mails, fichiers de développeurs). La partie inférieure de la plage de capacité représente une sauvegarde complète hebdomadaire ou mensuelle, et une sauvegarde incrémentielle quotidienne ou hebdomadaire par rapport à la capacité du système. La partie supérieure de la plage représente une sauvegarde complète quotidienne sur la capacité système. Toutes les valeurs de capacité sont calculées en base 10 (par exemple, 1 To = 1 000 000 000 000 octets).

³ L'équipement des technologies de l'information Dell est conforme à toutes les exigences réglementaires actuellement applicables en matière de compatibilité électromagnétique, de sécurité des produits et de réglementations environnementales lorsqu'elles sont mises sur le marché. Des informations réglementaires et une vérification de la conformité sont disponibles sur le site Web de conformité aux réglementations Dell. http://dell.com/regulatory_compliance.

⁴ Dell s'engage à améliorer l'efficacité énergétique de sa gamme de solutions de stockage à chaque génération.