

Mise à jour des informations relatives au système PowerEdge T350 - Fiche technique

Remarques, précautions et avertissements

 **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.

 **PRÉCAUTION** : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

 **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

Table des matières

Chapitre 1: Présentation.....	4
Historique des révisions.....	4
Chapitre 2: Mise à jour des informations.....	5
Caractéristiques du port NIC.....	5
Spécifications des blocs d'alimentation (PSU).....	5
Systèmes d'exploitation pris en charge.....	6

Présentation

Les informations contenues dans ce document remplacent celles fournies dans les sections pertinentes des documents suivants : Manuel d'installation et de maintenance, Guide de référence du BIOS et de l'UEFI, et Caractéristiques techniques.

Pour obtenir la liste complète des informations, consultez les documents disponibles sur <https://www.dell.com/poweredgemanuals>

Sujets :

- [Historique des révisions](#)

Historique des révisions

Cette section décrit les modifications apportées au document.

Tableau 1. Historique des révisions du document

Révision du document	Date	Description des modifications
1	Novembre 2022	<ol style="list-style-type: none">1. Mise à jour du système d'exploitation2. Mise à jour du bloc d'alimentation3. Mise à jour de la carte NIC

Mise à jour des informations

Sujets :

- Caractéristiques du port NIC
- Spécifications des blocs d'alimentation (PSU)
- Systèmes d'exploitation pris en charge

Caractéristiques du port NIC

Le système PowerEdge T350 prend en charge jusqu'à deux ports de contrôleur d'interface réseau (NIC) de 10/100/1 000 Mbit/s ou un port de contrôleur d'interface réseau additionnel de 10 Gbit de sur le panneau arrière du système.

Spécifications des blocs d'alimentation (PSU)

Le système PowerEdge T350 prend en charge jusqu'à un bloc d'alimentation (PSU) câblé ou deux blocs d'alimentation (PSU) redondants en CA ou CC.

Tableau 2. Spécifications des blocs d'alimentation (PSU)

Bloc d'alimentation	Classe	Dissipation thermique (maximale)	Fréquence	Tension	CA		Prise DC	Courant	Courant
					Haute tension 200–240 V	Basse tension 100 V–120 V			
450 W	Bronze	1 871 BTU/h	50/60 Hz	100 à 240 V CA, sélection automatique	450 W	450 W	s.o.	6,5 à 3,5 A	s.o.
600 W	Platinum	2 250 BTU/h	50/60 Hz	100 à 240 V CA, sélection automatique	600 W	600 W	240 V CC	7,1 à 3,6 A	2,9 A
700 W	Titanium	2 625 BTU/hr	50/60 Hz	200-240 V CA, sélection automatique	700 W	s.o.	240 V CC	4,1 A	3,4 A

REMARQUE : Ce système est également conçu pour se connecter aux systèmes d'alimentation informatiques avec une tension phase à phase ne dépassant pas 240 V.

REMARQUE : La dissipation thermique est calculée à partir de la puissance nominale du bloc d'alimentation.

REMARQUE : Lorsque vous sélectionnez ou mettez à niveau la configuration du système, vérifiez sa consommation électrique avec l'outil Enterprise Infrastructure Planning Tool, disponible à l'adresse Dell.com/calc, pour assurer une utilisation optimale de l'alimentation.

Systemes d'exploitation pris en charge

Le PowerEdge T350 systeme prend en charge les systemes d'exploitation suivants :

- Canonical Ubuntu Server LTS
- VMware ESXi
- Microsoft Windows Server avec Hyper-V
- SUSE Linux Enterprise Server
- Red Hat Enterprise Linux

Pour plus d'informations, consultez www.dell.com/ossupport.