



Caractéristiques du nœud PCIe

Cette annexe aborde les thèmes suivants :

- [Caractéristiques physiques, à la page 1](#)
- [Paramètres environnementaux, à la page 1](#)
- [Caractéristiques d'alimentation, à la page 2](#)

Caractéristiques physiques

Le tableau suivant présente les spécifications physiques du nœud Cisco UCS X580p PCIe.

Paramètre	Valeur
Hauteur	3,70 po. (94 mm)
Largeur	11,28 po. (286,5 mm)
Profondeur	24 po. (602 mm)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• Poids du nœud minimalement configuré = 18,51 lb (8,4 kg)• Nœud PCIe entièrement chargé avec GPU NVIDIA L40S = 28,66 lb (13 kg); configuration minimale avec l'un de ces GPU = 21,05 lb (9,55 kg)• Nœud PCIe entièrement chargé avec GPU NVIDIA RTX PRO 6000 = 29,98 lb (13,6 kg); configuration minimale avec l'un de ces GPU = 21,38 lb (9,7 kg)• Nœud PCIe entièrement chargé avec GPU NVIDIA H200 NVL (y compris deux cartes de pont NVL) = 30,42 lb (13,8 kg); configuration minimale avec l'un de ces GPU = 21,43 lb (9,72 kg)

Paramètres environnementaux

Le tableau suivant présente les spécifications environnementales du nœud Cisco UCS X580p PCIe.

Paramètre	Valeur
Température de fonctionnement	10 °C à 30 °C (50 °F à 86 °F)
Température hors fonctionnement	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Humidité en fonction	De 5 à 90 % (sans condensation)
Humidité, hors fonctionnement	De 5 à 93 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0 à 3 000 m (0 à 10 000 pi) ; la température ambiante maximale diminue de 1 °C par 300 m
Altitude hors fonctionnement	12 000 m (40 000 pi)

Caractéristiques d'alimentation

Pour les spécifications d'alimentation propres à la configuration, utilisez le calculateur d'alimentation Cisco. Rendez-vous à :

[Calculateur d'alimentation UCS](#)

À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.

À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.

À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.