

HPE(865414-B21)

HPE - Alimentation - branchement à chaud (module enfichable) - Flex Slot - 80 PLUS Platinum - CA 100-240 V - 800 Watt - 908 VA



Comment améliorer l'efficacité énergétique du data center sans aucune incidence sur les performances informatiques? Le module d'alimentation HPE à logement flexible fournit jusqu'à 96% d'efficacité énergétique avec ses modules d'alimentation qui vont baisser les exigences en alimentation du serveur et réduisent le gaspillage d'énergie dans votre data center. Ce facteur offre plus d'espace pour ajouter des options de serveur supplémentaires et améliorer la performance de vos serveurs.

Mise en avant

Augmentez votre densité électrique avec le module d'alimentation Platinum de 1600W

Lancement du module d'alimentation à logement flexible 800W

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	HPE - alimentation - branchement à chaud - 800 Watt - 908 VA
Type de périphérique	Alimentation - branchement à chaud - module enfichable
Conformité aux spécifications	Flex Slot
Certification 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Poids	1.81 kg
Tension d'entrée	CA 100-240 V
Capacité d'alimentation	800 Watt / 908 VA
Connecteurs d'entrée	Alimentation IEC 60320 C14
Dimensions (LxPxH)	20.32 cm x 33.02 cm x 10.16 cm
Conçu pour	Apollo 4200 Gen10; Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10,Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10,Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10,Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10; ProLiant DL325 Gen10,DL360 Gen10,DL380 Gen10,DL560 Gen10,DX385 Gen10

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Alimentation - branchement à chaud - module enfichable
Conformité aux spécifications	Flex Slot

Périphérique d'alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V
Fréquence requise	50 - 60 Hz
Connecteurs d'entrée	Alimentation IEC 60320 C14
Capacité d'alimentation	800 Watt / 908 VA
Efficacité	94%
Certification 80 PLUS	80 PLUS Platinum

Divers

Normes de conformité	UL,TUV,C-Tick,BSMI,cUL,CCC,KCC,WEEE,faible halogène,CISPR Class A
----------------------	---

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	55 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 95 % (sans condensation)

Dimensions et poids

Largeur	20.32 cm
Profondeur	33.02 cm
Hauteur	10.16 cm
Poids	1.81 kg

Information de compatibilité

Conçu pour	<p>HPE Apollo 4200 Gen10 192TB Qumulo Hybrid Node (800 Watt),4200 Gen10 336TB Archive Node with 25Gb NIC for Qumulo (800 Watt),4200 Gen10 384TB 25Gb Capacity Server for Cohesity DataPlatform (800 Watt),4200 Gen10 384TB Capacity Server for Cohesity DataPlatform (800 Watt),4200 Gen10 for HPE Ezmeral Container Platform (800 Watt),4200 Gen10 for HPE Ezmeral Tracking (800 Watt),4200 Gen10 Qumulo Archive Node (800 Watt)</p> <p>HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10 (800 Watt),Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus (800 Watt),Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 (800 Watt),Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 (800 Watt)</p> <p>HPE ProLiant DL180 Gen10 Entry (800 Watt),DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Qumulo (800 Watt),DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Software Defined Storage (800 Watt),DL325 Gen10 Plus for Weka BAsE Tracking (800 Watt),DL325 Gen10 Plus for Weka Expansion Tracking (800 Watt),DL360 Gen10 All Flash Server for Weka (800 Watt),DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform (800 Watt),DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform (800 Watt),DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform (800 Watt),DL380 Gen10 48TB Server for Cohesity DataPlatform (800 Watt),DL380 Gen10 96TB Server for Cohesity DataPlatform (800 Watt),DL380 Gen10 All Flash Server for Datera (800 Watt),DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block (800 Watt),DL380 Gen10 Hybrid Server for Datera (800 Watt),DL380 Gen10 Network Choice for CTERA (800 Watt),DL380 Gen10 Server for CTERA (800 Watt),DL380 Gen10 SMB Networking Choice (800 Watt),DL385 Gen10 SMB (800 Watt),DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block (800 Watt),DX385 Gen10 Plus (800 Watt),DX385 Gen10 Plus Network Choice (800 Watt),ML350 Gen10 SMB (800 Watt)</p> <p>HPE SimpliVity 380 Gen10 Network Choice G Node (800 Watt),380 Gen10 Network Choice H Node (800 Watt)</p>
------------	--

* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.