



HPE 800W FS Ti Ht Plg LH Pwr Sply Kit

Indeks: **391955** Producent: **HEWLETT PACKARD ENTERPRISE** Kod producenta: **865438-B21**

Cena: **981.95 zł**

Opis

HPE 800W FS Ti Ht Plg LH Pwr Sply Kit

Producent: HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

Produkt:

- **Nazwa:** HPE 800W FS Ti Ht Plg LH Pwr Sply Kit
- **Opis:** HPE - Zasilacz - hot-plug / nadmiarowy (moduł podłączany) - Flex Slot - 80 PLUS Titanium - AC 200-240 V - 800 wat - 860 VA
- **EAN:** 0190017072746
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Zasilacz - hot-plug / nadmiarowy - moduł podłączany
- **Zgodność z normami:** Flex Slot

Zasilacz

- **Napięcie wejściowe:** AC 200-240 V
- **Wymagana częstotliwość:** 50 - 60 Hz
- **Złącza wejściowe:** Zasilanie IEC 60320 C14
- **Zasilanie:** 800 wat / 860 VA
- **Wydajność:** 96%
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium

Różne

- **Zgodność z normami:** UL, TUV, C-Tick, BSMI, cUL, CCC, KCC, WEEE, słabe światło halogenowe, CISPR Class A

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 5 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 55 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 5–95% (niekondensująca)

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 6.8 cm
- **Głębokość:** 22.53 cm
- **Wysokość:** 4.04 cm
- **Waga:** 910 g

Wielkość i waga (ładunek)

- **Szerokość transportowa:** 19.05 cm

- **Głębokość transportowa:** 37.47 cm
- **Wysokość transportowa:** 14.61 cm
- **Waga transportowa:** 1.59 kg

Informacja o kompatybilności

- **Zaprojektowany dla:** HPE Apollo 4200 Gen10 192TB Qumulo Hybrid Node (800 wat), 4200 Gen10 336TB Archive Node with 25Gb NIC for Qumulo (800 wat), 4200 Gen10 384TB 25Gb Capacity Server for Cohesity DataPlatform (800 wat), 4200 Gen10 384TB Capacity Server for Cohesity DataPlatform (800 wat) HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10 (800 wat), Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus (800 wat), Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 (800 wat), Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 (800 wat) HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Qumulo (800 wat), DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Software Defined Storage (800 wat), DL325 Gen10 Plus for Weka BAse Tracking (800 wat), DL325 Gen10 Plus for Weka Expansion Tracking (800 wat), DL325 Gen10 Plus V2 (800 wat), DL325 Gen10 Plus V2 Base (800 wat), DL325 Gen10 Plus V2 for Weka Base Tracking (800 wat), DL325 Gen10 Plus V2 Performance (800 wat), DL345 Gen10 Plus (800 wat), DL345 Gen10 Plus Base (800 wat), DL345 Gen10 Plus Entry (800 wat), DL360 Gen10 All Flash Server for Weka (800 wat), DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform (800 wat), DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform (800 wat), DL360 Gen10 Plus (800 wat), DL360 Gen10 Plus All-NVMe Server for Software Defined Storage (800 wat), DL360 Gen10 Plus for Weka Base Tracking (800 wat), DL360 Gen10 Plus Network Choice (800 wat), DL365 Gen10 Plus (800 wat), DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block (800 wat), DL380 Gen10 Plus (800 wat), DL380 Gen10 Plus Network Choice (800 wat), DL380 Gen10 Server for CTERA (800 wat), DL385 Gen10 Plus V2 Base (800 wat), DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block (800 wat), DX360 Gen10 Plus (800 wat), DX385 Gen10 Plus (800 wat), DX385 Gen10 Plus Network Choice (800 wat) HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus V2 Node (800 wat), 380 Gen10 Network Choice G Node (800 wat), 380 Gen10 Network Choice H Node (800 wat)

Parametry

Stan

Nowy