

HUAWEI S5731-S bloc d'alimentation extractible à chaud 1000W



Marque : HUAWEI

Référence : 101333

Prix : 299.80 € HT

Descriptif :

Module d'alimentation 1000 W CA et 240 V CC extractible à chaud - arrière vers l'avant, échappement latéral du panneau d'alimentation

Compatible avec les switch Huawei : S5731-S24P4X / S5731-S48P4X / S5731S-S24P4X-A / S5731S-S48P4X-A / S5731-H24HB4XZ / S5731-H24P4XC / S5731-H48HB4XZ / S5731-H48P4XC / S5731S-H24HB4XZ-A / S5732-H24UM2CC / S5732-H48XUM2CC / S5735S-H24U4XC-A / S5736-S24UM4XC

Caractéristiques :

- Alimentation PoE : Fournit une alimentation PoE.
- Protection d'entrée : Fournit une protection contre les surtensions d'entrée, les sous-tensions d'entrée et les surintensités d'entrée.
- Protection de sortie : Fournit une protection contre les surtensions de sortie, les surintensités de sortie et les courts-circuits de sortie.
- Protection contre la surchauffe : Lorsque la température du module d'alimentation dépasse un seuil spécifié, le module d'alimentation cesse de fournir de l'énergie. Lorsque la température tombe dans la plage normale, le module d'alimentation reprend automatiquement l'alimentation.
- Remplacement à chaud : Prise en charge

Spécifications techniques

- Dimensions sans emballage (H x L x P) [mm(in.)] 40 mm x 90 mm x 215 mm (1,6 po x 3,5 po x 8,5 po)
- Poids sans emballage [kg(lb)] 1,1 kg (2,43 livres)
- Nombre d'entrées 1
- Tension d'entrée nominale [V] : 100 V CA à 130 V CA 50/60Hz / 200 V CA à 240 V CA 50/60Hz / 240 V CC

- Plage de tension d'entrée [V] : 90 V CA à 290 V CA 45 Hz ~ 66 Hz / 190 V CC à 290 V CC
- Courant d'entrée maximal [A] : 100 V CA à 130 V CA : 12 A / 200 V CA à 240 V CA : 8 A / 240 V CC : 8 A
- Tension de sortie nominale [V] : 56V
- Courant de sortie nominal [A] : Entrée 100 V CA à 130 V CA : 16,08 A / Entrée 200–240 V CA et 240 V CC : 17,72 A
- Puissance de sortie nominale [W] :
 - Entrée 100 V AC à 130 V AC : Puissance totale : 900 W
 - Entrée 200 V AC à 240 V AC et entrée 240 V DC : Puissance totale : 10000 W
- Mode de dissipation de puissance : Dissipation thermique avec ventilateur

[Lien vers la fiche du produit](#)