



Huawei MPWD H801MPWD | Carte de puissance | CA

[Read More](#)

SKU:

Price: 583,14 € HT

Stock: instock

Categories: [alimentation OLT](#)

Product Description

HUAWEI MPWD AC POWER BOARD

Module d'alimentation **MPWD** pour OLT MA5608T avec alimentation AC 100-240V. un connecteur 3v3 pour connecter une deuxième alimentation DC et la puissance de sortie de **400W**. Le module d'alimentation fournit au commutateur et à toutes ses cartes l'alimentation nécessaire au fonctionnement de l'ensemble du système. Pour le commutateur MA5608T. il y a trois modules qui peuvent l'alimenter : MPWC. MPWD. MPWE. la différence entre eux est généralement la puissance source. et le nombre de connecteurs pour connecter les sources correspondantes.

Fonctions fonctionnelles du module MPWD

Le **H801MPWD** est une carte d'alimentation AC composée de **une** alimentation secteur et une unité de **surveillance**. la carte alimente l'unité et **maintient** une **batterie** au plomb pour la sauvegarde alimentation. L'alimentation secteur fournit **une protection contre les surintensités. une protection contre les surtensions. une protection contre les courts-circuits et une protection contre la surchauffe**. L'unité de surveillance fournit une gestion complète du réseau et de la batterie. ainsi qu'une certaine **surveillance environnementale** fonctions.

Le principe de base du H801MPWD est :

1. L'alimentation d'entrée est fournie au après conversion AC/DC. l'alimentation est fournie à la carte système à -48 V (configurable). **2.** La carte prend en charge les batteries. une unité de

surveillance supervise la charge et décharge des batteries. **3.** La carte communique avec le système via le fond de panier. le matériel du tableau de signalisation et l'étiquette électronique sur le fond de panier. **4.** La carte communique avec l'unité de surveillance en utilisant le protocole 485 pour régler la tension et la puissance et également pour signaler les informations d'alarme. **5.** L'unité de contrôle prend en charge batteries au plomb. **6.** Le port optique fonctionne comme un arrêt de batterie basse tension. **7.** La carte fournit contrôle de l'allocation de puissance et une fonction d'alarme d'avertissement.
