

MPN: MC-POEADAPTER-60W-USB-C

Adaptateur PoE 60W IEEE802.3AF, USB C

Le MC-POEADAPTER-60W-USB-C est un adaptateur d'alimentation réseau conçu selon la norme IEEE802.3at. La sortie est une interface standard Type-C, capable de fournir une alimentation de 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A et une transmission de données Internet à 100 Mbps.

Le MC-POEADAPTER-60W-USB-C est conçu avec un boîtier en plastique blanc de petite taille, pratique à transporter sur un bureau ou à fixer pour une utilisation immédiate. L'entrée et la sortie de l'appareil ne dépassent pas la tension de sécurité de 57V, éliminant ainsi le besoin de protection contre les chocs électriques. Le produit a obtenu la certification CE de l'UE. L'appareil doit être utilisé dans un environnement réseau câblé prenant en charge l'IEEE802.3bt, avec une installation plug-and-play sans configuration nécessaire. La sortie prend en charge le protocole de charge rapide PD3.0, offrant une alimentation continue et une connexion réseau stable aux appareils mobiles à faible consommation tels que les téléphones portables, les consoles de jeux et les tablettes.



Caractéristiques

| | | |
|-------------------------------------|--|--------------|
| Caractéristiques | Couleur du produit | Blanc |
| | Distance de fonctionnement maximum | 100 m |
| | Installation facile | Oui |
| | Voyants | Oui |
| Conditions environnementales | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 20-80 % |
| | Taux d'humidité relative (stockage) | 10 - 90 % |
| | Température d'opération | -20 - 40 °C |
| | Température hors fonctionnement | -20 - 70 °C |
| Connectivité | ports d'entrée RJ-45 | 1 |
| Puissance | Courant de sortie | 2 A |
| | Puissance de sortie | 60 W |
| | Tension d'entrée | 44-57 V |
| Réseau | Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) | Oui |
| Vendor information | Brand Name | MicroConnect |
| | Warranty | 25 Année (s) |

Autres photos

