

Chargeur USB-C Power Delivery 3 Amp + Réseau Ethernet depuis PoE++ 60W



DESCRIPTION

ECF-348414 est un adaptateur d'alimentation réseau conçu sur la base de la norme PoE++ IEEE802.3 bt.

Il dispose d'une sortie en une interface Type-C standard, qui peut fournir une alimentation de type Power Delivery jusqu'à 60W sous 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20 V/3A.

L'ECF-348414 est compact, dans un petit boîtier en plastique blanc, ce qui est pratique car il peut être transporté sur le bureau ou peut être fixé pour être utilisé. L'entrée et la sortie de l'appareil ne dépassent pas la tension de sécurité de 57 V et aucune protection contre les chocs électriques n'est nécessaire. Le produit a passé la certification CE de l'UE.

L'appareil doit être utilisé dans un environnement de réseau câblé Cuivre qui prend en charge la norme IEEE 802.3bt, plug and play sans configuration, et sa sortie utilise le protocole de charge rapide PD3.0, qui peut fournir une alimentation continue combiné à une connexion réseau stable, aux appareils mobiles à faible puissance tels que les ordinateurs ultrabook, ChromeBook, les téléphones portables, les consoles de jeux et les tablettes.

Caractéristiques

Tension d'Entrée 44-57V CC
Conformité PoE IEEE802.3 bt
Affectation des broches 4/5(+),7/8(-) ou 3/6(+),1/2(-) ou 3/6(-),1/2(+)
Tension de sortie 5V 2.0A
Vitesse des données 100Mbps
Environnement de travail Température de fonctionnement -20°C à 40°C
Altitude de fonctionnement En dessous de 2000m
Humidité de stockage 10%-90%, pas de condensation
protocole Internet IEEE802.3u
Transmission réseau 100BASE-TX Cat5 ou UTP supérieur(=100m)
Dimensions 100mm X 60mm X 22mm
Voyants LED
Vert Voyant allumé : connexion normale
Vert Voyant éteint : non connecté ou échec de connexion
Vert Clignotant : transfert de données

Jaune

Lumière allumée : Alimentation normale

Lumière éteinte : Défaut d'alimentation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNERIQUE

Part number : ECF-348414