

Cisco AIR-PWRINJ6 Fiche technique



Injecteur de puissance Cisco AIR-PWRINJ6 802.3at

AIR-PWRINJ6

Injecteur de puissance Cisco AIR-PWRINJ6 802.3at

L'injecteur d'alimentation Cisco Aironet AIR-PWRINJ6= augmente la flexibilité de déploiement du LAN sans fil des points d'accès Cisco Aironet pris en charge en offrant une option d'alimentation alternative à l'alimentation locale, aux commutateurs multiports à alimentation en ligne et aux panneaux de brassage d'alimentation multiports.

L'injecteur PoE à port unique fournit jusqu'à 30 watts et est conforme aux systèmes IEEE 802.3af (15,4 W) et IEEE 802.3at (30 W). Cet injecteur de puissance est destiné à être utilisé avec les points d'accès Cisco Aironet séries 2800 et 3800.

Un câble Ethernet de catégorie 5 ou supérieure connecte l'injecteur à un commutateur, concentrateur ou réseau Ethernet 10/100/1000, et un autre câble transporte l'alimentation et les données vers le port Ethernet WAN du point d'accès. L'alimentation électrique intégrée de l'injecteur de puissance est dotée d'un connecteur C13 qui se connecte à une prise murale ou à une barrette d'alimentation. L'injecteur de puissance se connecte à une prise murale ou à une multiprise.

Caractéristiques

AIR-PWRINJ6 est fourni par deux fournisseurs et présente des différences esthétiques mineures même s'ils sont fonctionnellement identiques.

Dissipation (L, H, L)

Débits de données

Sortie PoF

Alimentation du port utilisateur

Exigences d'alimentation d'entrée

Lester

Connecteurs

Conditions environnementales

Fiabilité

Classement thermique

Conformité réglementaire

Emission électromagnétique et immunité

Sécurité

Restrictions d'empilement

[Acheter maintenant](#)