



Présentation

Présentation	L'hébergement d'équipements à flux d'air transversal pose de nombreux problèmes aux responsables des systèmes informatiques et des installations, notamment en ce qui concerne le refroidissement. La plupart des baies informatiques étant conçues pour un flux d'air circulant de l'avant vers l'arrière, il s'avère difficile de maintenir des températures de fonctionnement idéales avec des équipements à flux d'air transversal. L'unité de distribution d'air transversale est un produit montable en rack 2U conçu pour les équipements réseau ou serveur nécessitant un flux d'air transversal. Il aspire l'air conditionné à l'avant du rack et le conduit vers l'entrée d'air latérale des équipements réseau.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Prise standard	IEC 60320 C13 IEC 60320 C14
Nombre d'unité de rack	2U
Nombre de câbles	2
Équipement inclus	Guide d'installation Manuel utilisateur

Généralités

Débit d'air	122,71 l/s
-------------	------------

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,7 cm
Largeur	43,1 cm
Profondeur	66,9 cm
Poids du produit	14,55 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz
---------------------	----------

Conformité

Certifications du produit	Reconnu cUL CE GOST Reconnu UL
---------------------------	---

Communication et gestion

Tableau de configuration	Indicateur d'alimentation
--------------------------	---------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	24,1 cm
Largeur de l'emballage 1	66 cm
Longueur de l'emballage 1	78,7 cm
Poids de l'emballage 1	19,509 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------