

## Châssis pour Convertiseur Média Fibre Optique / Ethernet ET Série 2 Rack 2U - 20 fentes

N° de produit: ETCHS2U



Le châssis de convertisseur Ethernet monté en rack 2U 20 fentes ETCHS2U pour convertisseurs Ethernet ET série 2 vous permet d'ajouter un châssis de convertisseur Ethernet 20 fentes non géré à votre rack ou armoire pour une alimentation et un refroidissement en position centrale.

Le rack de convertisseur Ethernet comprend un seul bloc d'alimentation de 200 W pour alimenter les 20 fentes de façon centralisée, avec une fente supplémentaire pour ajouter une alimentation redondante (ETCHS2UPSU) afin d'obtenir un temps de fonctionnement optimal. Il possède également deux ventilateurs de refroidissement (un par côté) pour prolonger la durée de vie de vos convertisseurs Ethernet.

Accessoire idéal pour les convertisseurs ET série 2 de StarTech.com, ce châssis 2U est conçu de telle manière que tous les composants essentiels (alimentation, ventilateurs et cartes de convertisseur Ethernet) sont échangeables à chaud pour éviter toute interruption du réseau.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Montez de manière centralisée et alimentez jusqu'à 20 convertisseurs Ethernet avec un seul châssis, tout en fournissant un refroidissement supplémentaire et une alimentation redondante optionnelle

## Spécifications techniques

- Châssis de convertisseur Ethernet 2U 20 fentes avec alimentation CA/CC
- Alimentation unique de 200 W inclus - [alimentation redondante](/product/ETCHS2UPSU) (ETCHS2UPSU) également disponible - vendue séparément
- 2 ventilateurs de refroidissement inclus
- L'ensemble des modules et des cartes permettent l'échange à chaud

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Type de cadre	Cadre ouvert
Hauteur U	2U
Ventilateur(s)	Oui
Ventilateurs	2 - 80 mm
Options de fixation	Montage en façade (avant seulement)

---

### Performance

Débit d'air	59.37 CFM
Niveau de bruit	44.5 dBA
MTBF	65,000 Hours (25°C)

---

### Alimentation

Source d'alimentation	Standard 120V Power Cords
Tension d'entrée	110V-240V AC
Courant d'entrée	2.2 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	16.6 A
Consommation électrique	60

---

Conditions  
environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 5~90 %, sans condensation

---

Caractéristiques  
physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Epaisseur du boîtier	0.0 in [1 mm]
Longueur du produit	15.5 in [39.4 cm]
Largeur du produit	20.4 in [51.7 cm]
Hauteur du produit	6.5 in [16.4 cm]
Poids du produit	13.4 lb [6.1 kg]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	22.3 in [56.6 cm]
Largeur du Paquet	17.4 in [44.2 cm]
Hauteur du Paquet	7.3 in [18.6 cm]
Poids brut	17.1 lb [7.8 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Châssis de convertisseur Ethernet 2U
	3 - Cordons d'alimentation (Amérique du Nord / EU / GB)
	1 - Vis de mise à la terre

1 - Manuel d'instruction

---

Informations de  
garantie

Warranty

2 ans

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis