

# Eaton EATS30N

Catalog Number: EATS30N

PDU sur rack Eaton ATS, 1U, entrées câblées, 7,4 kW max, 30 A, 200-240 V, sortie câblée

## Spécifications générales



Nom du produit	Numéro de catalogue
Eaton ATS PDU	EATS30N
Code de modèle	UPC
Eaton ATS 30A Netpack	743172069528
Longueur du produit	Hauteur du produit
440 mm	43 mm
Largeur du produit	Poids du produit
390 mm	5 kg
Conformité	Certifications
Marquage CE	CE

## Spécifications du produit

### Fonctionnalités spéciales

Assure la redondance électrique de l'équipement informatique.

Solution alternative aux alimentations redondantes coûteuses disponibles auprès des fournisseurs d'équipement réseau  
Compact, format rack 1U  
Passe d'une source à une autre sans coupure  
Gestion du réseau

### Type

ATS

### Forme

1U

### Commande départ

Non

### Contenu du colis

ATS  
guide de démarrage rapide  
Consignes de sécurité  
Kit de montage en rack

### Température de fonctionnement

0° à 40°C

### Sens de montage

horizontal

### Couleur

noir

### Connexion d'entrée

Raccordement fixe

### Puissance

7,4 kW maximum

### Intensité du courant

30A

### Tension d'entrée

## Ressources

### Informations de conformité

EU declaration of conformity Eaton ATS

200-240V

Phase

Monophasé

Fréquence

50/60 Hz

Prises

câblé

Nombre de sorties câblées

1

SNMP

Oui

Interface Ethernet

Oui

Interface série

Non

Configuration en masse

oui

Connexion électrique

Borne vissée

Evaluation

à distance

Dimension de montage (métrique)

43

Dimensions de montage (standardisée)

482,6 mm

Commutable

Non

Catégorie de surtension

2

Équipé de :

Indication LED

matériel de montage

Ampèremètre

Communication par bus de terrain

HTTP, HTTPS, SSL, Telnet, FTP, SNMP, SMTP, DNS, DHCP,

LDAP, RADIUS



Eaton Corporation plc  
Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Ireland  
Eaton.com  
© 2024 Eaton. Tous  
droits réservés.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are  
property of their respective  
owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)