

# Spécifications

## Eaton EATS16



La photo est représentative



PDU sur rack Eaton ATS, 1U, entrées (2) C20, 3,84 kW max, 16 A, 200-240 V, sorties 8XC13:1XC19

### Spécifications générales

<b>NOM DU PRODUIT</b>	Eaton ATS PDU
<b>NUMÉRO DE CATALOGUE</b>	EATS16
<b>UPC</b>	743172079404
<b>LONGUEUR DU PRODUIT</b>	430 mm
<b>HAUTEUR DU PRODUIT</b>	43 mm
<b>LARGEUR DU PRODUIT</b>	250 mm
<b>POIDS DU PRODUIT</b>	3.32 kg
<b>CONFORMITÉ</b>	Marquage CE
<b>CERTIFICATIONS</b>	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
- Ecran LCD avec mesures, historique et paramétrage de base

<b>TYPE</b>	ATS
<b>FORME</b>	1U
<b>COMMANDÉ DÉPART</b>	Non<

### CONTENU DU COLIS

- ATS
- guide de démarrage rapide
- Consignes de sécurité
- 2 x câbles d'entrée : C19-C20 (1.80 m)
- 2 x systèmes de rétention des câbles d'entrée
- Câles en plastique pour l'anti-arrachement des câbles de sortie
- Câble série RS-232
- Kit de montage en rack

<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	0° à 40°C (32° à 104°F)
<b>SENS DE MONTAGE</b>	horizontal
<b>COULEUR</b>	noir
<b>CONNEXION D'ENTRÉE</b>	(2) C20

## Ressources

### INFORMATIONS DE CONFORMITÉ

[EU declaration of conformity Eaton ATS](#)

<b>LONGUEUR DU CORDON</b>	2 m
<b>PUISSEANCE</b>	3,84 kW max
<b>INTENSITÉ DU COURANT</b>	16A
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	200-240V
<b>PHASE</b>	Monophasé
<b>FRÉQUENCE</b>	50/60 Hz
<b>PRISES</b>	(8) C13, (1) C19
<b>NOMBRE DE SORTIES C13</b>	8
<b>NOMBRE DE SORTIES C19</b>	1
<b>NOMBRE DE SORTIES C20</b>	2
<b>NOMBRE DE PRISES AVEC MISE À LA TERRE</b>	9
<b>SNMP</b>	Non<
<b>INTERFACE ETHERNET</b>	Non<
<b>INTERFACE SÉRIE</b>	Non
<b>CONFIGURATION EN MASSE</b>	non
<b>CONNEXION ÉLECTRIQUE</b>	Câble de branchement avec prise
<b>EVALUATION</b>	local
<b>DIMENSION DE MONTAGE (MÉTRIQUE)</b>	43
<b>DIMENSIONS DE MONTAGE (STANDARDISÉE)</b>	482,6 mm (19 pouces)
<b>COMMUTABLE</b>	Non<
<b>CATÉGORIE DE SURTENSION</b>	2
<b>ÉQUIPÉ DE :</b>	Écran Ampèremètre Voyant LED Matériel de montage
<b>COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN</b>	non

---

**PROJECT NAME:**

**PROJECT NUMBER:**

**PREPARED BY:**

**DATE:**

---



**Eaton Corporation plc**

Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Irlande  
Eaton.com

© 2025 Eaton. Tous droits réservés.

Follow us on social media to get the latest product and support information.

