

# Spécifications

## Eaton EATS16



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

La photo est représentative



### Spécifications générales

NOM DU PRODUIT	Eaton ATS PDU
NUMÉRO DE CATALOGUE	EATS16
UPC	743172079404
LONGUEUR DU PRODUIT	430 mm
HAUTEUR DU PRODUIT	43 mm
LARGEUR DU PRODUIT	250 mm
POIDS DU PRODUIT	3.32 kg
CONFORMITÉ	Marquage CE
CERTIFICATIONS	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

TYPE	ATS
FORME	1U
COMMANDE DÉPART	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

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

## Ressources

### INFORMATIONS DE CONFORMITÉ

[EU declaration of conformity Eaton ATS](#)

<b>LONGUEUR DU CORDON</b>	2 m
<b>PUISSANCE</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.

