

# Vertiv EDGELI-1500IRT2U alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 1,5 kVA 1350

Neuf

Conçue pour la protection des équipements en salles serveurs et armoires réseau, cette ASI à interactivité de ligne 1,5 kVA/1350 W au format rack 2U intègre batterie Li-ion échangeable à chaud, AVR et écran LCD. 6 sorties C13/C14, port USB. Autonomie typique: 18,5 min à demi-charge, 8,7 min à pleine charge. Onde sinusoïdale, EPO, filtre EMI/RFI.

**EAN :** 0767041033809  
**Réf. :** EDGELI-1500IRT2U  
**Tension de voltage à l'entrée (max):** 278 V  
**Tension de voltage à l'entrée (min):** 166 V  
**Format:** A mettre sur rack  
**Nombre de prises en sortie:** 6 sortie(s) CA

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Onduleur Vertiv**, dont la référence est **EDGELI-1500IRT2U**, a obtenu la note de **5.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Vertiv pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques

Alarmes sonores	Oui
Niveau sonore	55 dB
Filtre de bruit EMI/RFI	Oui
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Facteur de puissance de sortie	0,9
Facteur de puissance d'entrée	0,9
Facteur de puissance	0,9
Efficacité	97,5%
Temps de réponse	6 ms
Estimation de montée subite d'énergie	624 J
Intensité (max.)	10 A
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
Fréquence d'entrée	45/66 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	278 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	166 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	1350 W
capacité de la puissance de sortie	1,5 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

### Connectivité

Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C14

### Batterie

Batterie échangeable à chaud	Oui
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Temps de secours type à demi de charge	18,5 min
Temps de secours type au chargement complet	8,7 min
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)

### Design

Voyants	Diagnostic
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	2U
Format	A mettre sur rack
Type d'écran	LCD

### Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 90%
Température hors fonctionnement	-10 - 45 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Détails techniques

### Poids et dimensions

Poids	12,8 kg
Hauteur	86 mm
Profondeur	410 mm
Largeur	438 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	20,4 kg
Hauteur du colis	240 mm
Profondeur du colis	620 mm
Largeur du colis	550 mm

### Données logistiques

Pays d'origine	Chine
Code du système harmonisé	85078000

### Certificat

Certification	CE, EAC, RCM, CB report, ISTA 2A, UN38.3
Compliance certificates	RoHS

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Cable d'entrée, Cable de sortie, Câble USB
---------------	--



**LIVRAISON RAPIDE**

dès 24 à 72 heures



**RETOURS SIMPLIFIÉS**

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



**PAIEMENT SÉCURISÉ**

Chorus, CB, virement, chèque



**SAV RÉACTIF**

Par [email](#) ou par [téléphone](#)