

Vertiv Liebert GXT5 alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 16 kVA 160

Vertiv Liebert GXT5. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 16 kVA, Puissance de sortie: 16000 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA, Type d'interface série: RS-232, RS-485. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 9 Ah, Tension des piles: 12 V. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Type d'écran: LCD. Certificats de conformité: RoHS, Certification: IEC/EN/AS 62040-2 2nd Ed (Cat 2 – 6); FCC 15 A CISPR22 A(RFI) CE

EAN : 0767041026771

Réf. : GXT5-16KIRT9UXLE

Tension de voltage à l'entrée (max): 288 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 176 V

Format: Rack/Tour

Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA

Plus d'infos



Éco-indice

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).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 **GXT5-16KIRT9UXLE**, a obtenu la note de **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

Dispositifs de protection électrique	Surcharge
Niveau sonore	58 dB
Facteur de puissance de sortie	1
Facteur de puissance	1
Efficacité (monde En ligne)	95%
Efficacité	95%
Nombre de phases de sortie	1
Nombre de phases d'entrée	1
Régulation de la tension de sortie	3%
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	288 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	176 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	16000 W
capacité de la puissance de sortie	16 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)
Temps de réponse	0 ms

Connectivité

Nombre de ports série	1
Type d'interface série	RS-232, RS-485
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19

Batterie

Temps de secours type à demi de charge	9,5 min
Temps de secours type au chargement complet	3,5 min
Nombre de batteries prises en charge	32
Tension des piles	12 V
Capacité de la batterie	9 Ah
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Couleur du produit	Noir
Format	Rack/Tour
Type d'écran	LCD

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-15 - 40 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Détails techniques

Poids et dimensions

Poids	135,2 kg
Hauteur	394 mm
Profondeur	630 mm
Largeur	430 mm

Autres caractéristiques

Dérivation	Yes
Tension nominale de sortie	230 V
Tension nominale à l'entrée	200-240 V
Protection contre les surcharges	Oui
Type de connexion d'entrée	Hardwire (common or split bypass)
Connexions de sortie	Hardwire

Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
---------------------------	----------

Certificat

Certification	IEC/EN/AS 62040-2 2nd Ed (Cat 2 – 6); FCC 15 A CISPR22 A(RFI) CE
Compliance certificates	RoHS

Safety regulation & standards

Sécurité	IEC62040-1:2008, GS; UL1778, c-UL
----------	-----------------------------------

Durabilité

Certificats de durabilité

ENERGY STAR

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	186,7 kg
Hauteur du colis	700 mm
Profondeur du colis	1200 mm
Largeur du colis	900 mm



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](#)