

# INFOSEC Onduleur E3 LIVE RT - 3000 VA



## DESCRIPTION

Les onduleurs de la gamme E3 Live sont dédiés à la protection électrique des réseaux informatiques et des environnements IT.

E3 Live 1U et 2U représentent la solution économique fiable, rackable et compacte pour l'alimentation des équipements informatiques sensibles.

- Une protection fiable pour les charges informatiques

La gamme E3 Live est équipée de la technologie On Line Performance contrôlée par micro-processeur, offrant ainsi une protection parfaite aux réseaux et charges informatiques. Son courant sinusoïdal de qualité en sortie protège les serveurs et autres équipements IT.

La continuité de service est donc assurée pour l'ensemble des équipements connectés en cas de coupure d'électricité.

- Un format idéal

La gamme E3 Live est disponible en 2 versions pour une installation simplifiée selon les besoins requis (accessoires fournis) :

. E3 Live RM : de 500 à 1500 VA, au format rack 1U, permet d'être facilement intégré dans une baie serveur 19"

. E3 Live RT : de 2200 et 3000 VA, au format polyvalent rack/tour 2U pour une intégration aisée dans une grande diversité d'environnements : à l'horizontale, dans une baie de brassage, ou à la verticale en position «tour» (équerres de fixation polyvalentes incluses).

- Des fonctionnalités adaptées à toutes les situations

Les onduleurs E3 Live offrent une grande souplesse d'adaptation grâce à leur large connectique :

. 4 à 9 prises secourues (selon les modèles)

. Des ports de communication RS232, USB (protocole HID) ainsi qu'un emplacement SNMP permettent de communiquer à distance et gérer les différents équipements connectés.

. 2 connecteurs RJ11/RJ45 offrent également une protection de la ligne Tél/ADSL (modèles E3 Live RT).

. Un port EPO pour assurer la sécurité du personnel et des équipements connectés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : INFOSEC

Part number : 66093

**Caractéristiques principales :**

Puissance (VA) : 3000

Puissance (Watt) : 1800

Technologie : On-Line

Format de l'onduleur : Tour &amp; rack

**Caractéristiques secondaires :**

Hauteur du rack (U) : 2

Ecran LCD : Oui

Ports de communication : USB / RS-232

**Prises secourues :**

IEC C13 : 4

IEC C19 : 1

CEE 7/5 : 0