

# Fiche produit



DAKER DK+ LEGRAND

Onduleur rack ou tour Daker DK Plus avec batterie  
2000VA 1800W - autonomie 10 minutes

REF. 310171 | EAN. 3414970826930

Daker DK Plus, onduleur tour ou rack monophasé on-line double conversion VFI pour applications IT (serveurs téléphonie...), automation industrielle, applications critiques en environnement industriel/civil (systèmes de sécurité...)

> [Voir sur le e-catalogue](#)

## Description

Daker DK Plus, onduleur tour ou rack monophasé on-line double conversion VFI pour applications IT (serveurs téléphonie...), automation industrielle, applications critiques en environnement industriel/civil (systèmes de sécurité...)

## Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	176-280 V
Fréquence primaire	47.5-63 Hz
Nombre de phases primaires	1
Tension de sortie	228-232 V
Fréquence secondaire	50-60 Hz
Puissance effective de sortie	1800 W
Puissance apparente de sortie	2000 VA
Nombre de phases secondaires	1
SNMP	Oui
Type de tension	AC
Hauteur	440 mm
Largeur	88 mm
Profondeur	600 mm
Poids	29.5 kg
Temps de pontage à pleine charge	5 min
Possibilité de gestion du réseau	Oui
Technologie USV	En ligne

Efficacité en mode éco	97 %
Contact de commutation hors tension	Non
Fonction de coupure automatique	Non
Raccordement d'entrée	C14
Nombre de raccordements de sortie appareils froids C13	6
Classe de protection (IP)	IP21
Température d'utilisation / d'installation	0-40 °C
Température de stockage	0-50 °C
Courant d'alimentation	13.6-13.6 A
Niveau sonore	50 dB
Type de charge	Universel
Avec prise	Oui
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Code CEI (Pack1)	VRLA
Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)

Type de construction	Appareil 482,6 mm (19 pouces)
Distorsion de tension max. à la sortie (charge linéaire)	3 %
Facteur de puissance cos phi à la sortie	0.9
Efficacité totale	91 %

Composition de l'élément (Pack1)	Plomb
Nombre de Pack 1	1
Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	2400 g
Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)

## Documentation

### Documentation technique

- [LE09705AD.pdf](#) | PDF (18.23Mo)
- [EXB21082\\_EN.pdf](#) | PDF (11.02Mo)
- [EXB22078\\_EN.pdf](#) | PDF (4.09Mo)
- [UPS\\_LGR\\_0104\\_FR\\_AA.pdf](#) | PDF (0.16Mo)
- [UPS\\_LGR\\_0104\\_GB\\_AA.pdf](#) | PDF (0.25Mo)

### Certificats et agréments

- [LGRP-00427-V02.01-EN.pdf](#) | PDF (0.57Mo)