

Modello: DAKER DK 5000VA ONLINE RACK /TOWER

Codice: LG-310173



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### DAKER DK 5000VA ONLINE RACK /TOWER ?

Legrand Daker DK+ UPS DAKER DK PLUS 5000VA. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 5 kVA, Potenza in uscita: 5000 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, Presa di corrente: Hardwire, Quantità prese AC: 11 presa(e) AC. Capacità della batteria: 5 Ah, Voltaggio della batteria: 12 V. Fattore di forma: Montaggio a rack, Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 4U. Larghezza: 196 mm, Profondità: 680 mm, Altezza: 440 mm

## CARATTERISTICHE ?

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	440
Altezza imballo (mm):	440
Larghezza (mm):	196
Larghezza imballo (mm):	196
Peso (g):	60000
Peso dell'imballo (g):	56145
Profondità (mm):	680
Profondità imballo (mm):	58.64

## DETTAGLI TECNICI

Altezza netta pallet (mm):	430
Larghezza netta pallet (mm):	1200
Peso netto del pallet (g):	118200
Profondità netta pallet (mm):	1000

## DATI LOGISTICI

Altezza scatola principale (mm):	316
Codice del Sistema Armonizzato (SA):	85078000
Larghezza scatola principale (mm):	560
Lunghezza del cartone principale (mm):	872
Peso del cartone principale (g):	59100
Quantità per cartone principale (pz):	1
Quantità per pallett (pz):	2

## BATTERIA

Capacità della batteria (Ah): 5

## CARATTERISTICHE

Capacità di rack:	4U
Cavo alimentazione rimovibile:	true
Certificazione:	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3
Efficienza (modalità ECO) (%):	97
Fattore di cresta:	3:1
Fattore di potenza di ingresso:	0.99
Fattore di potenza in uscita:	1
Forma d'onda:	Sine
Frequenza di ingresso:	47/63
frequenza output:	50/60
Ingresso corrente Total Harmonic Distortion (THD) (%):	3
Numero di fasi di ingresso:	1
Numero di fasi di uscita:	1
Potenza in uscita (kVA):	5
Potenza in uscita (W):	5000
Regolazione della tensione di uscita:	1%
Spegnimento automatico:	false
Spegnimento di emergenza (EPO):	true
Tensione di uscita (max) (V):	232
Tensione operativa di uscita (min) (V):	228
Tensione operativa in entrata (max) (V):	280
Tensione operativa in entrata (min) (V):	176

<b>Topologia UPS:</b>	Double-conversion (Online)
<b>Uscita a potenziale zero:</b>	false
<b>Valutazione sovraccarico energetico (J):</b>	1900
<b>Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD) (%):</b>	3

## PRESTAZIONE

<b>Codice di protezione internazionale (IP):</b>	IP20
<b>Colore del prodotto:</b>	Black
<b>Fattore di forma:</b>	Rackmount

## GESTIONE ENERGETICA

<b>Efficienza (%):</b>	94
<b>Fattore di potenza:</b>	1
<b>Numero di batterie:</b>	20
<b>Tipologia alimentazione:</b>	AC
<b>Voltaggio della batteria (V):</b>	12

## ALTRE CARATTERISTICHE

<b>Emissione acustica (dB):</b>	50
---------------------------------	----

## CONNETTIVITÀ

<b>Interfaccia seriale:</b>	true
<b>Porta USB:</b>	true
<b>Presa di corrente:</b>	Hardwire
<b>Quantità prese AC (presa(e) AC):</b>	11
<b>Tipo interfaccia seriale:</b>	RS-232

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento:

0 - 95%

## COLLEGAMENTO IN RETE

Protocolli di gestione:

Network management, Simple Network Management Protocol (SNMP)

## DESIGN

Tipo di display:

LCD