

Modello: DAKER DK 6000VA ONLINE RACK /TOWER

Codice: LG-310174



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

DAKER DK 6000VA ONLINE RACK /TOWER ?

Legrand Daker DK+ UPS DAKER DK PLUS 6000VA. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 6 kVA, Potenza in uscita: 6000 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: 440 mm, Profondità: 680 mm, Altezza: 196 mm

CARATTERISTICHE ?

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	196
Altezza imballo (mm):	440
Larghezza (mm):	440
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):	480
Larghezza netta pallet (mm):	1200
Peso netto del pallet (g):	118200
Profondità netta pallet (mm):	1000

DATI LOGISTICI

Altezza scatola principale (mm):	316
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):	6
Potenza in uscita (W):	6000
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
Topologia UPS:	Double-conversion (Online)
Uscita a potenziale zero:	

	false
Valutazione sovraccarico energetico (J):	1900
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD) (%):	3

PRESTAZIONE

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

GESTIONE ENERGETICA

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

ALTRE CARATTERISTICHE

Emissione acustica (dB):	50
--------------------------	----

CONNETTIVITÀ

Interfaccia seriale:	true
Porta USB:	true
Presenza di corrente:	Hardwire
Quantità prese AC (presa(e) AC):	11
Tipo interfaccia seriale:	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