

Modello: KEOR SPE LINE INTERACTIVE LCD 1000VA 800W

Codice: LG-311061



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### KEOR SPE LINE INTERACTIVE LCD 1000VA 800W ?

Legrand Keor ASI SPE tower 1KVA. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 1 kVA, Potenza in uscita: 800 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC. Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 0,00016 min. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero. Larghezza: 170 mm, Profondità: 325 mm, Altezza: 238 mm

## CARATTERISTICHE ?

### DIMENSIONI E PESO

<b>Altezza (mm):</b>	238
<b>Larghezza (mm):</b>	170
<b>Peso (g):</b>	14500
<b>Profondità (mm):</b>	325

## PRESTAZIONE

<b>Colore del prodotto:</b>	Black
<b>Fattore di forma:</b>	Tower

## GESTIONE ENERGETICA

<b>Efficienza (%):</b>	85
<b>Fattore di potenza:</b>	0.8
<b>Tipologia alimentazione:</b>	AC

## CARATTERISTICHE

<b>Efficienza (modalità ECO) (%):</b>	98
<b>Fattore di potenza in uscita:</b>	0.8
<b>Forma d'onda:</b>	Sine
<b>Frequenza di ingresso:</b>	47/63
<b>frequenza output:</b>	50/60
<b>Numero di fasi di uscita:</b>	1
<b>Potenza in uscita (kVA):</b>	1
<b>Potenza in uscita (W):</b>	800
<b>Spegnimento automatico:</b>	true
<b>Spegnimento di emergenza (EPO):</b>	true
<b>Tensione di uscita (max) (V):</b>	240

Tensione operativa di uscita (min) (V):	208
Tensione operativa in entrata (max) (V):	288
Tensione operativa in entrata (min) (V):	175
Topologia UPS:	Line-Interactive
Uscita a potenziale zero:	true
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD) (%):	3

## CONNETTIVITÀ

Interfaccia seriale:	false
Porta USB:	true
Presa di corrente:	C14 coupler
Quantità prese AC (presa(e) AC):	8

## ALTRE CARATTERISTICHE

Porta RS-232:	1
---------------	---

## COLLEGAMENTO IN RETE

Protocolli di gestione:	Network management, Simple Network Management Protocol (SNMP)
-------------------------	---

## DATI LOGISTICI

Quantità per cartone principale (pz):	1
---------------------------------------	---

## BATTERIA

Tempo di salvataggio minimo a pieno carico (min):	0.00016
---	---------