

Eaton 9130i2000 R



Eaton 103006457-6591 - Eaton 9130i2000 R La Eaton 9130 offre una potenza di uscita 0,9 f...

Valutazione: Nessuna valutazione

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Eaton](#)

Descrizione

Eaton

103006457-6591 - Eaton 9130i2000 R

La Eaton 9130 offre una potenza di uscita 0,9 fattore per la consegna di pieni poteri per le apparecchiature che possono avere una vasta gamma di leader in ritardo di sviluppo e fattori di potenza. Ideale per server, apparecchiature di rete, le telecomunicazioni, il Voice over IP (VoIP) e dei sistemi di sicurezza. Inoltre, la Eaton 9130 può operare in una modalità ad alta efficienza di più che il 95 per cento quando le condizioni sono mantenute entro limiti accettabili.

Altre caratteristiche della Eaton 9130 includono:

Modalità ad alta efficienza - il gruppo di continuità permette di operare ad una maggiore efficienza superiore al 95 per cento di calore che possono ridurre i costi di raffreddamento

Small Form Factor - fino a 3000 VA in soli 2U (3,5 pollici) di spazio rack. La torre è solo un modello di 1,5 metri quadrati.

Intuitivo software di gestione di potenza - Eaton's LanSafe® fornisce visibilità e controllo su tutti gli UPS utilizzando un'interfaccia intuitiva, l'interfaccia grafica e SNMP. Delle operazioni di controllo remoto, prove e condizioni di rete sono gestite con facilità.

Display intelligente - Una brillante, facile da navigare pannello fornisce configurabilità importante e visualizza le informazioni sullo stato in cinque lingue. Runtime, carico e di altre informazioni di vitale importanza e la risoluzione dei problemi vengono visualizzati.

Recipienti - La Eaton 9130 offre indietro pannelli per ospitare una serie di NEMA e IEC recipienti per applicazioni a livello mondiale.

Segmenti di carico - controllo individuale del recipiente gruppi possono essere programmati in modo da preservare la batteria di runtime per le operazioni più critiche.

